

DEWALT®

QUALIDADE GARANTIDA.®

CATÁLOGO DE FERRAMENTAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS . 2021





A DEWALT é líder mundial na fabricação e comercialização de Ferramentas Elétricas e Acessórios Industriais, com fábricas nos Estados Unidos, México, Brasil, Alemanha, Inglaterra, Itália e China.

Há quase 100 anos, a DEWALT marca presença nos cinco continentes, oferecendo qualidade, eficiência e uma completa linha de produtos que inclui: furadeiras, martelletes, parafusadeiras, serras circulares, serras de corte rápido, serras de esquadria, serras de bancada, serras sabre, serras tico-tico, plainas, chaves de impacto, esmerilhadeiras, moto esmeril, lixadeiras, tupias, entalhadeiras, compressores e uma variedade enorme de ferramentas a bateria.

Essa trajetória de sucesso iniciou-se nos Estados Unidos, com Raymond E. DEWALT, que, seguindo os passos de seu pai, trabalhava no setor de construção. Não importava qual o serviço, a questão do sacrifício do trabalho pesado sempre o preocupava. Assim, de vez em quando, montava uma máquina para satisfazer alguma necessidade e facilitar o serviço.

Ao assumir, em 1922, a posição de chefe em uma marcenaria que fabricava de caixas de madeiras a casas, diante do aumento da demanda e exigindo grande experiência, o Sr. DEWALT constatou a necessidade de agilizar a produção sem contratar novos funcionários nem aumentar os custos da empresa.

Então, desenhou uma mesa, prendendo a ela um motor e uma serra, e a montou em um braço-suporte. Inventou a serra radial com braço retrátil, que podia ser elevada, abaixada, deslizada para frente e para trás, mover-se em qualquer ângulo ou inclinar-se em qualquer direção. Fazia o serviço de quatro homens, o que contribuiu para diminuir os custos de trabalho.

Esse foi o começo da excelente reputação da DEWALT entre os consumidores de máquinas e ferramentas profissionais, trazendo potência, precisão, rigidez e confiança aos usuários. E isso se tornou marca registrada do nome DEWALT ao longo de todos esses anos.



QUALIDADE GARANTIDA.®



Em março de 1995, a DEWALT já líder de vendas nos EUA e Canadá, desembarcou no Brasil. Inicialmente, lança no mercado 17 novos produtos, todos importados, vindos das diversas fábricas que a DEWALT possui em vários continentes, trazendo uma expectativa muito grande ao mercado profissional e industrial de ferramentas elétricas.

Em março de 2000, a DEWALT nacionaliza diversos produtos da linha, entre furadeiras, serras, lixadeiras e esmerilhadeiras, na fábrica de Uberaba-MG. Com uma estratégia de comunicação agressiva, produtos de altíssima qualidade e uma política de garantia diferenciada (30 dias de satisfação total de qualidade, 1 ano de manutenção grátis e 3 ano de garantia), a marca começa a ganhar espaço no mercado profissional e industrial.

Em pouco tempo, a fábrica brasileira passa a produzir ferramentas para exportação. Os produtos nacionais, atualmente, são vendidos na Europa, Estados Unidos e América Latina, mercados altamente exigentes, com enorme aceitação.

A DEWALT Brasil é referência dentro da corporação e é uma das mais modernas do mundo. Abastece toda a América Latina, sendo responsável por mais de 50% do volume de máquinas consumidas na região.

Na busca contínua de produtos melhores, mais acessíveis, com maior performance, de alta qualidade e durabilidade, e alinhada às tendências mundiais, a DEWALT Brasil proporciona aos seus usuários produtividade e eficiência nos trabalhos profissionais e industriais.



PILARES DA MARCA

Veja abaixo os pilares da marca e descubra porque os profissionais exigentes e a indústria se identificam com a DEWALT.

ALTA PERFORMANCE

As ferramentas DEWALT têm especificações superiores, entregando os mais altos níveis de produtividade.

DURABILIDADE

As ferramentas DEWALT são feitas com materiais de alta tecnologia para suportar as aplicações mais exigentes.

INOVAÇÃO

As ferramentas DEWALT são desenvolvidas e fabricadas com técnicas avançadas e muitas vezes com tecnologias patenteadas.

SEGURANÇA

As ferramentas DEWALT são fabricadas com atributos extras, garantindo maior proteção ao usuário e ao meio ambiente.





A linha de ferramentas elétricas que possuem o selo Perform & Protect™ da DEWALT é projetada para fornecer o que há de mais eficiente em: controle, contenção de pó e baixa vibração, preservando o alto desempenho de DEWALT.

PERFORMANCE

PODER

O design de alto desempenho patenteado pela DEWALT possui aproximadamente 40% mais cobre que os modelos de motor anteriores.

Colocando mais cobre nos enrolamentos do motor, o mesmo fornece até 50% mais potência, maior proteção contra sobrecarga e maior desempenho versus motores de tamanho similar.

DESEMPENHO CONSTANTE

Algumas ferramentas DEWALT apresentam recursos eletrônicos que melhoram muito as aplicações e as tornam mais eficientes para o uso dos profissionais:

- 1) Soft start - Controla a partida inicial do motor para que o usuário possa com mais precisão iniciar sua aplicação.
- 2) Velocidade constante sob carga - A ferramenta não trava quando está em uso.

DURABILIDADE

A Qualidade Garantida DEWALT é resultado da realização de inúmeros testes de produto. Tanto máquinas quanto acessórios são submetidos à provas extremas incluindo queda, resistência, aquecimento, resfriamento, fadiga, vibração, entre outros. Garantimos assim a maior durabilidade e qualidade em todos os nossos produtos.

PROTEÇÃO E CONTROLE

DEWALT tem a preocupação de sempre incluir recursos em suas ferramentas elétricas, oferecendo maior controle ao usuário, minimizando a poeira e reduzindo a vibração. Com isso, DEWALT assume sempre o compromisso de entregar ferramentas com o que há de melhor em conforto e ergonomia ao trabalhador.

As ferramentas em geral do segmento, tem seu máximo torque acionado bruscamente, para aplicações de perfuração, corte ou retificação e isso pode causar ferimentos ao usuário ou danificar a ferramenta. Os sistemas patenteados da DEWALT de embreagem de dois estágios e sistema E-Clutch® fornecem controle para o usuário, mesmo acionando o torque total da ferramenta.

As esmerilhadeiras de alto desempenho da DEWALT também possuem o recurso Power Loss Reset™, que impede reinícios acidentais da ferramenta depois de uma possível queda de energia por exemplo, como um disjuntor desarmado ou a desconexão acidental do cabo quando o interruptor está na posição travada.

POEIRA

Recomenda-se sempre o uso dos sistemas de extração de pó para determinadas aplicações, como capa de proteção e aspirador de pó, o que reduz drasticamente a produção de poeira no ambiente, evitando que a mesma seja inalada pelo profissional. Os aspiradores também aumentam a visibilidade e limpeza da área de trabalho.

VIBRAÇÃO

Exposição prolongada ou altos níveis de vibração podem causar fadiga e desconforto, particularmente nos dedos, mãos e antebraços.

O sistema SHOCK-Active Vibration Control® da DEWALT encontrado em vários Martelos DEWALT, reduzem a vibração nas alças da ferramenta em comparação com martelos sem o sistema.



DEWALT RENTAL

A DEWALT oferece ao mercado o melhor e mais completo programa de comercialização de ferramentas e acessórios para as locadoras, com o objetivo de atender a todas as expectativas técnicas e comerciais dos equipamentos, principalmente nas linhas Concreto e Metal-Mecânica.

A DEWALT é pioneira no setor privilegiando os parceiros oferecendo relacionando direto, sem intermediários.

A venda dos produtos por meio do Programa DEWALT Rental é exclusiva àqueles que têm como objetivo principal do seu negócio a locação de equipamentos. Assim, todas as ferramentas que seguem nessa modalidade de negociação são identificadas e têm todo o histórico monitorado e registrado para controle da garantia e manutenção do equipamento.

Todo o fornecimento de peças é feito diretamente da DEWALT para a locadora sem que haja nenhum intermediário no processo, dessa forma se torna possível oferecer condições comerciais especiais as locadoras.

Esse programa também oferece uma garantia especial às locadoras e treinamentos aos técnicos. Procure um de nossos representantes.



PROMOÇÃO TÉCNICA

O Programa de RVI (Representantes de Vendas às Indústrias), lançado com as ferramentas DEWALT no Brasil, é um trabalho fundamental da empresa para o mercado.

Uma equipe altamente treinada e espalhada estrategicamente pelo país, equipada com todas as ferramentas elétricas DEWALT. O objetivo central é fazer visitas às indústrias e revendas, realizando demonstrações das ferramentas e ministrando treinamentos técnicos e comerciais.

A equipe de promotores é treinada constantemente e está apta a dimensionar nossos equipamentos em qualquer tipo de indústria que utilize ferramentas elétricas. Essas visitas proporcionam às indústrias conhecimentos técnicos sobre os produtos e seus respectivos desempenhos. Isso faz com que todas as dúvidas sejam esclarecidas antes da compra e que exista um entendimento claro sobre a utilização da melhor ferramenta para cada situação.



ASSISTÊNCIA TÉCNICA ATENDIMENTO VIA INTERNET

A DEWALT oferece um sistema de atendimento online, por meio do qual o assistente técnico no posto autorizado faz pedidos de peças e acessórios diretamente para a fábrica e pode fazer todo o acompanhamento do faturamento até a entrega. Ainda, tem acesso a tabela de preços, vistas explodidas, lançamentos de produtos, digitação de OS (Ordens de Serviço), controle e gerenciamento de pagamentos dos serviços prestados. Para aprimorar e padronizar a rede de serviços de assistência técnica, a DEWALT disponibilizou um novo manual de vantagens, compromissos e obrigações para os autorizados. Durante o ano todo, são ministrados treinamentos técnicos para mecânicos dos postos autorizados nos centros de treinamento DEWALT em Uberaba (MG).

OFICINAS AUTORIZADAS

Mais de 800 postos de assistência técnica autorizados DEWALT estão espalhados em todo o país, para facilitar e agilizar o atendimento ao consumidor.



PÓS-VENDA SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Atender, entender e exceder as necessidades dos clientes. Essa é a filosofia da equipe de profissionais do SAC DEWALT com softwares avançados e atendentes motivados e treinados por técnicos da empresa garantindo a satisfação dos clientes.

Acesse nosso site e confira a linha completa de ferramentas DEWALT, além de poder fazer o download completo do Catálogo de Produtos. Siga-nos, também, nas redes sociais.



QUALIDADE GARANTIDA

3 ANOS	De Garantia Limitada
1 ANO	De Manutenção Grátis
90 DIAS	De Satisfação Garantida

POLÍTICA DE GARANTIA DEWALT

90 DIAS DE SATISFAÇÃO TOTAL DE QUALIDADE
Se, durante os primeiros 90 dias posteriores à data da compra, o cliente não estiver satisfeito com a ferramenta DEWALT, devido a problemas de funcionamento, essa ferramenta poderá ser trocada por uma idêntica à adquirida. Para fazer válida essa garantia, basta apresentar sua Nota Fiscal de compra e devolver o produto e os acessórios na embalagem original. Válido somente para o Brasil: leve a ferramenta a uma Assistência Técnica Autorizada para análise. Se for comprovado problema de fabricação, a Assistência Técnica deverá efetuar o conserto na hora ou emitir autorização para troca do produto.

1 ANO DE MANUTENÇÃO GRÁTIS

A DEWALT garante a manutenção gratuita do produto que você adquirir por um ano a partir da data da compra. Essa manutenção cobre: limpeza geral, troca de graxa, troca de carvões e mão de obra gratuita. Para equipamentos eletropneumáticos com encaixe SDS PLUS, SDS MAX ou SEXTAVADO se inclui a troca de anéis.

Essa garantia de manutenção gratuita somente poderá ser executada nos centros de serviço autorizados, com a apresentação de comprovante original de compra.

3 ANOS DE GARANTIA

Conta com três anos de garantia contra defeitos de fabricação.

Essa garantia não inclui danos causados por acidentes, mau uso, utilização de acessórios inadequados a essa ferramenta, peças com desgaste normal ou reparos efetuados por postos não autorizados. A garantia inclui o reparo ou a troca de peças sem custo nenhum para o cliente, inclusive mão de obra. Para ter direito à garantia, deverá ser apresentado o certificado de garantia carimbado pelo estabelecimento no qual você adquiriu a ferramenta, bem como uma prova de compra da ferramenta através de documento fiscal emitido pelo revendedor.

VÁLIDO SOMENTE PARA O BRASIL

Essa garantia somente será usufruída quando tiver comprovante de compra (nota ou cupom fiscal), contendo o número de série da máquina no corpo do documento emitido no Brasil.



FERRAMENTAS ELÉTRICAS SEM FIO

18 ATOMIC E XTREME	29 PARAFUSADEIRAS DE IMPACTO	40 CHAVES DE IMPACTO	49 MADEIRA	54 COMBOS
20 FLEXVOLT	31 PARAFUSADEIRAS / FURADEIRA	44 CONCRETO	50 METAL MECÂNICA / MADEIRA	57 BATERIAS E CARREGADORES
27 PARAFUSADEIRAS	35 PARAFUSADEIRAS / FURADEIRA DE IMPACTO	46 METAL MECÂNICA	51 DIVERSAS APLICAÇÕES	59 BATERIAS



FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO

62 FURADEIRAS	85 MARTELETES SDS PLUS	109 RETÍFICAS	127 SERRAS DE MESA
66 FURADEIRAS DE BASE MAGNÉTICA	87 MARTELOS PARAF./ ROMPEDORES	111 SERRA CORTE RÁPIDO	130 ACESSÓRIOS PARA SERRAS
67 FURADEIRAS COM IMPACTO	90 MARTELOS ROMPEDORES	114 SERRAS MÁRMORE	135 PLAINAS
71 PARAFUSADEIRAS	92 MARTELOS DEMOLIDORES	118 SERRAS CIRCULARES	137 DESENGROSSADEIRAS
73 CHAVES DE IMPACTO	95 ACESSÓRIOS CONCRETO	121 SERRAS TICO-TICO	139 TUPIAS
75 ACESSÓRIOS PARA PARAFUSADEIRA	100 ESMERILHADEIRAS	123 SERRAS SABRE	141 LIXADEIRAS
79 PONTAS PARA PARAFUSAR	108 LIXADEIRAS E POLTRIZES	125 SERRAS DE MEIA ESQUADRIA	143 SOPRADORES



FERRAMENTAS DE USO GERAL

147 ASPIRADOR DE PÓ INDUSTRIAL	155 MEDIDORES LASERS	162 TRENAS MANUAIS	166 LINHA ARMAZENAGEM
---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------------



ABRASIVOS

173 DISCOS ABRASIVOS	179 ESCOVAS DE AÇO	181 DISCOS DE FIBRA	187 FOLHAS DE LIXA
-----------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------



Posicione a câmera do seu smartphone no QR Code e aproveite.

Tenha uma experiência mais completa e dinâmica acessando nosso conteúdo interativo através dos QR Codes.

ÍNDICES ALTERNATIVOS

7 ÍNDICE POR NOME DO PRODUTO	187 DICA DE SEGURANÇA	188 ÍNDICE POR CÓDIGO EDP
-------------------------------------	------------------------------	----------------------------------



FERRAMENTAS ELÉTRICAS SEM FIO

ATOMIC E XTREME

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 1/2" (13MM) 20V MÁX*	18	MARTELO PERF/ROMP SDS 5/8" 20V MÁX*	18
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13MM) 20V MÁX*	18	PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 3/8" (10 MM) 12 V MÁX* ÍON DE LÍTIO.....	19
PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35MM) 20V MÁX*	18	PARAFUSADEIRA/FURADEIRA DE IMPACTO 3/8" (10MM) 12V MÁX* ION DE LÍTIO	19
SERRA DE FITA 1-3/4" 20V MÁX* BRUSHLESS	18	PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 MM)	19

FLEXVOLT

ESMERILHADEIRA ANGULAR 5" (115-150 MM) 60V MÁX* ÍON DE LÍTIO	23	CORTADORA DE CONCRETO/ASFALTO 60 V MÁX* FLEXVOLT BRUSHLESS	25
SERRA CIRCULAR 7-1/4" (184 MM) 60V MÁX* ÍON DE LÍTIO	23	SERRA DE MESA 8-1/4" (210MM) 60 V MÁX* XR FLEXVOLT BRUSHLESS	25
SERRA SABRE 60V MÁX* ÍON DE LÍTIO.....	24	APARADOR DE GRAMA 60 V MÁX* XR FLEXVOLT BRUSHLESS	25
MARTELO PERFURADOR / ROMPEDOR SDS MAX 1-9/16" (40 MM) 60V MÁX* ÍON DE LÍTIO.....	24	ELETROSERRA 60 V MÁX* XR FLEXVOLT BRUSHLESS.....	25

PARAFUSADEIRA

PARAFUSADEIRA 1/4" (6,35 MM) 12 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	28	PARAFUSADEIRA DRYWALL 1/4" (6,35 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	28
PARAFUSADEIRA DRYWALL 1/4" (6,35 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	28	PARAFUSADEIRA 1/4" (6,35MM) COM CONTROLE DE TORQUE 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS.....	28

PARAFUSADEIRA DE IMPACTO

PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	29	PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 MM)	30
PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 MM) 12 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	30		

PARAFUSADEIRA / FURADEIRA

PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	31	PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 1/2" (13 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO.....	33
PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 MM)	31	PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 1/2" (13 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO.....	34
PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 MM)	31	PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 1/2" (13 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO.....	34
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 3/8" (10 MM) 12 V MÁX* ÍON DE LÍTIO.....	33	FURADEIRA ANGULAR 3/8" (10MM) 20 V MÁX LI-ION	34
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 3/8" (10 MM) 12 V MÁX* ÍON DE LÍTIO.....	33	PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 1/2" (13 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO.....	34
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 3/8" (10 MM) 12 V MÁX* ÍON DE LÍTIO.....	33		

SERRA DE MESA	
SERRA DE MESA 10" (254 MM)..... 129	SERRA DE MESA 10" (254 MM)..... 129
ACESSÓRIOS PARA SERRAS	
LÂMINAS PARA SERRA DE ESQUADRIA E BANCADA 130	ACESSÓRIOS PARA SERRAS DEWALT 131
LÂMINA - SERRA CIRCULAR - LINHA DWA 130	GUIA DE CORTE PARA SERRA CIRCULAR..... 131
LÂMINAS PARA SERRA CIRCULAR LINHA CONSTRUCTION 130	LÂMINA - TICO TICO ENCARTELADA 132
LÂMINAS PARA SERRA ESQUADRIA LINHA CONSTRUCTION 130	LÂMINAS PARA SERRA SABRE 132
PLAINAS	
PLAINA 1,0 MM..... 136	PLAINA ELÉTRICA 2,5 MM..... 136
DESENGROSSADEIRAS	
DESENGROSSADEIRA PORTÁTIL..... 138	ACESSÓRIOS..... 138
TUPIAS	
TUPIA DE COLUNA 900 W 140	TUPIA DE COLUNA 1.100 W 140
LIXADEIRAS	
LIXADEIRA ORBITAL 1/4 DE FOLHA DE LIXA 142	LIXADEIRA ROTO-ORBITAL 5" (125 MM) 142
SOPRADORES	
SOPRADOR TÉRMICO..... 144	SOPRADOR TÉRMICO DIGITAL..... 144

FERRAMENTAS DE USO GERAL

ASPIRADOR DE PÓ INDUSTRIAL	
ASPIRADOR DE PÓ 23 L 148	ASPIRADOR DE PÓ 30 L 149
ASPIRADOR DE PÓ 34 L 148	SOPRADOR / ASPIRADOR VELOCIDADE VARIÁVEL 150
ASPIRADOR DE PÓ 45 L 148	ACESSÓRIOS..... 151
MEDIDORES LASERS	
TRENA A LASER 20M 156	LASER AUTO NIVELADOR DE LINHA 158
TRENA A LASER 30M 156	NIVELADOR LASER VERDE 158
TRENA A LASER 50M 156	COMBO MEDIDOR LASER 30M + TRENA LASER + MALETA TSTAK® 159
TRENA A LASER 100M 156	DETECTOR LASER..... 160
LASER AUTO NIVELADOR DE LINHA 158	
TRENAS MANUAIS	
TRENA DUO 5M/16" X 25 MM 163	TRENA EMBORRACHADA DUO 5M/16" X 25 MM..... 163
TRENA DUO 8M/26" X 25 MM 163	TRENA EMBORRACHADA DUO 8M/26" X 25 MM..... 163

LINHA ARMAZENAGEM	
CARRO AJUSTÁVEL TSTAK® 166	CAIXA PROFUNDA COM RODAS TSTAK® 167
BASE COM RODAS TSTAK®..... 166	COOLER COM RODAS TSTAK® 167
CAIXA COM GAVETA PROFUNDA TSTAK® 166	CARRO ORGANIZADOR TOUGHSYSTEM®..... 168
ORGANIZADOR TSTAK® NO. 4 DUAS GAVETAS RASAS 166	CAIXA ORGANIZADORA COM TAMPA TRANSLUCIDA IP65 TOUGHSYSTEM® 169
ORGANIZADOR COM TAMPA TRANSLUCIDA TSTAK® 166	CAIXA TIPO GAVETA DUPLA TOUGHSYSTEM® 169
CAIXA TSTAK® COM ALÇA LONGA 167	ORGANIZADOR PEQUENO TOUGHSYSTEM® DS150 169
ORGANIZADOR TSTAK® NO. 2 FECHO METÁLICO 167	ORGANIZADOR EXTRA GRANDE TOUGHSYSTEM® DS400 169
CAIXA PROFUNDA ABERTA - TIPO SACOLA TSTAK® 167	BOLSA DEWALT MULTITAREFA 170
ORGANIZADOR TSTAK® NO. 6 167	BOLSA DEWALT MULTITASK COM RODINHAS 170

ABRASIVOS

DISCOS ABRASIVOS	
DISCOS DE CORTE ALTA PERFORMANCE METAL / INOX..... 173	ABRASIVOS DISCO 3 EM 1 CORTE/DESBASTE/ACABAMENTO 175
DISCO 2 EM 1 173	DISCO DE CORTE E DESBASTE HP2..... 175
DISCOS DE CORTE METAL / INOX 173	DISCOS FLAP ZIRCÔNIA COM SUPORTE DE FIBRA - CÔNICO..... 176
DISCOS DE CORTE METAL..... 173	DISCOS FLAP ZIRCÔNIA COM SUPORTE DE PLÁSTICO - RETO - USINÁVEL 176
DISCOS DE CORTE CONCRETO 173	DISCOS FLAP DUAL-TRIM - GRÃO CERÂMICO & ZIRCÔNIA SUPORTE PLÁSTICO USINÁVEL - RETO 176
DISCOS DE CORTE - METAL SERRA DE CORTE RÁPIDO..... 173	DISCOS DIAMANTADOS PARA ESMERILHADEIRA 177
DISCOS DE DESBASTE METAL 174	COPAS DIAMANTADAS..... 177
DISCOS DE DESBASTE METAL / AÇO INOX 174	
DISCOS DE CORTE - METAL INOX SERRA DE CORTE RÁPIDO..... 175	

ESCOVAS DE AÇO

ESCOVAS DE AÇO..... 179

DISCOS DE FIBRA

DISCO FIBRA ÓXIDO DE ALUMÍNIO 181	LIXAS PARA LIXADEIRA ROTO ORBITAL 183
DISCO FIBRA ZIRCÔNIA..... 181	DISCOS DE LIXA ANTIFILL AUTO ADERENTE COSTADO LATEX PREMIUM..... 183
DISCOS DE FIBRA ULTRA CERAMIC 182	DISCOS DE LIXA ANTIFILL AUTO ADERENTE COSTADO LATEX PREMIUM..... 184
SUPORTE PARA DISCO DE FIBRA - FLANGE M14..... 182	
SUPORTE PARA DISCO DE FIBRA FLANGE 5/8" 182	

FOLHAS DE LIXA

FOLHA ESTEARATO 185	FOLHA D'ÁGUA ÓXIDO DE ALUMÍNIO 185
FOLHA METAL - LIXA FERRO 185	FOLHA D'ÁGUA CARBETO DE SILÍCIO SUPER FINA 185

A linha sem fio da DEWALT não para!

A DEWALT deu início à uma expansão sem limites lançando seu programa de ampliação da linha sem fio 20V e 60V MÁX* (XR BRUSHLESS & FLEXVOLT), para melhor atender ao profissional exigente que busca praticidade e excelência em suas ferramentas.

Os produtos dessa linha denominada BARE são vendidos sem carregador e sem bateria. Garantindo ao consumidor o poder de aproveitar suas baterias e carregadores de aquisições anteriores.

A grande vantagem dessa expansão é trazer aos consumidores uma gama maior de soluções sem fio, em uma configuração que

permite ao usuário através de uma única bateria usar uma gama enorme de diferentes produtos diferentes. Toda essa linha é 100% compatível com as baterias dos modelos já existentes no mercado dentro da plataforma 20V-60V MÁX*.

A DEWALT, que conta também com uma grande gama de baterias e carregadores, dá ao usuário a liberdade de montar seu kit da melhor forma que preferir.



Produtos sem bateria e sem carregador. Geralmente com códigos terminados pela letra B.

LINHA VENDIDA SEM BATERIA NEM CARREGADOR

SERRA DE FITA 1-3/4" 20V MÁX* BRUSHLESS	18	CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	42
MARTELO PERF/ROMP SDS 5/8" 20V MÁX*	18	CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	43
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 3/8" (10 MM) 12 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	19	CHAVE DE IMPACTO 3/4" (19 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	43
SERRA CIRCULAR 7-1/4" (184 MM) 60V MÁX* ÍON DE LÍTIO	23	CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13MM) 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS	43
SERRA SABRE 60V MÁX* ÍON DE LÍTIO	24	MARTELETE PERFURADOR ROMPEDOR SDS PLUS 1" (26 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	44
CORTADORA DE CONCRETO/ASFALTO 60 V MÁX* FLEXVOLT BRUSHLESS	25	MARTELETE PERF/ROMP SDS-PLUS 1-1/8" 20 V MÁX* XR BRUSHLESS	45
SERRA DE MESA 8-1/4" (210MM) 60 V MÁX* XR FLEXVOLT BRUSHLESS	25	ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5" (115-125 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	47
ELETROSERRA 60 V MÁX* XR FLEXVOLT BRUSHLESS	25	ESMERILHADEIRA ANGULAR 4-1/2" - 5" (115-125 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	47
APARADOR DE GRAMA 60 V MÁX* XR FLEXVOLT BRUSHLESS	25	RETIFICADEIRA 1-1/2" (38 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	48
PARAFUSADEIRA 1/4" (6,35MM) COM CONTROLE DE TORQUE 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS	28	SERRA TICO-TICO 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	49
PARAFUSADEIRA DRYWALL 1/4" (6,35 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	28	SERRA CIRCULAR 7-1/4" (184MM) 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS	49
PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35 MM)	31	TUPIA COMPACTA 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS	49
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 1/2" (13 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	33	PLAINA 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS	49
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA 1/2" (13 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	34	SERRA SABRE VELOCIDADE VARIÁVEL 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	50
FURADEIRA ANGULAR 3/8" (10MM) 20 V MÁX LI-ION	34	SERRA SEBRAE COMPACTA 20 V MÁX* LI-ION	50
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	36	RECORTADORA MULTIDIRECIONAL DRYWALL 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	51
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	38	POLTRIZ 7" (180MM) 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS	51
PARAFUSADEIRA / FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	38	MULTI FERRAMENTA OSCILANTE 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS	51
PARAFUSADEIRA/FURADEIRA DE IMPACTO 1/2" (13MM) 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS	39	LIXADEIRA ROTO ORBITAL 5" (125MM) 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS	51
CHAVE DE IMPACTO 1/2" (13 MM) 20 V MÁX* ÍON DE LÍTIO	41	PISTOLA APLICADORA DE SILICONE 300ML 20V MÁX* LI-ION	52
PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35MM) 20 V MÁX* LI-ION	42	SOPRADOR TÉRMICO 20 V MÁX* LI-ION	52
PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (6,35MM) 20 V MÁX* LI-ION	42	TORRE DE ILUMINAÇÃO 20 V MÁX* LI-ION	53
PARAFUSADEIRA DE IMPACTO 1/4" (35MM) 20 V MÁX* XR BRUSHLESS LI-ION	42	ENGRAXADEIRA 20 V MÁX* LI-ION	53
		TESOURA PARA CHAPA 18G 20 V MÁX* LI-ION	53
		PINADOR 18GA 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS	53

FERRAMENTAS ELÉTRICAS SEM FIO



ONDE O TAMANHO ENCONTRA A POTENCIA



Supercompactas, as novas ferramentas que fazem parte das famílias ATOMIC e XTREME entregam potência, acabamento refinado e durabilidade ao profissional, já que contam com forte motor BRUSHLESS, responsável por proporcionar uma duração até 57% maior do que nas versões de motor com escovas.

A linha ATOMIC, consegue juntar dois grandes benefícios: tamanho (super) compacto e uma (super)potência. É o produto ideal para quem trabalha em espaços confinados ou mesmo reduzidos, pois além de não possuírem fios, são menores e bem mais leves que as demais ferramentas da categoria. Possuem aplicação variada desde operações em madeira, concreto, alvenaria até metal. Os vários modelos são sinônimos de versatilidade, entregam 20V MÁX* com baterias de Íon de Lítio.

ATOMIC
COMPACT SERIES

20V MÁX*
ION DE LÍTIO

BL BRUSHLESS
MAXIMUM RUNTIME

A linha XTREME não deixa por menos, também entrega todas essas características acima, porém na família de produtos alimentados por Baterias de Íon de Lítio 12V MÁX*.

XTREME
SUB-COMPACT SERIES

12V MÁX*
LITHIUM ION

BL BRUSHLESS
MAXIMUM RUNTIME

ATOMIC
COMPACT
SERIES



LANÇAMENTO
Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13mm) 20V MÁX*



LANÇAMENTO
Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 20V MÁX*



LANÇAMENTO
Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35mm) 20V MÁX*

ESPECIFICAÇÕES	DCD708D2	DCD709D2	DCF809D2
Descrição	Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13mm) 20V MÁX*	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13mm) 20V MÁX*	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35mm) 20V MÁX*
Voltagem	20V MÁX*	20V MÁX*	20V MÁX*
Impactos pro Minuto	-	0-7.650 / 0-28.050 IPM	3.200 IPM
Torque Máx.	65Nm	65Nm	192Nm
Velocidade sem carga	0-450 / 0-1650 RPM	0-450 / 0-1650 RPM	0-2800 RPM
Posições de torque	15	15	-
Porta Bits	-	-	1/4" (6,35mm)
Opções de Velocidade	2	2	1
Mandril	1/2" (13mm)	1/2" (13mm)	-
Comprimento	6.3" (160mm)	6.9" (175mm)	5.1" (129mm)
Inclui	2 baterias 2.0Ah, 1 Carregador Bivolt e 1 Bolsa para transporte	2 baterias 2.0Ah, 1 Carregador Bivolt e 1 Bolsa para transporte	2 baterias 2.0Ah, 1 Carregador Bivolt e 1 Bolsa para transporte
Peso	1,1 kg	1,2 kg	0,95 kg

ATOMIC
COMPACT
SERIES



LANÇAMENTO
Serra De Fita 1-3/4"



LANÇAMENTO
Martelo Perf/Romp SDS 5/8"

ESPECIFICAÇÕES	DCS377B
Descrição	Serra De Fita 1-3/4" 20V MÁX* Brushless
Velocidade Corte	0-380 SFPM
Max. Capacidade (Redondo)	45mm
Max. Capacidade (Quadrado)	45mm
Peso	3 kg
Inclui	(1) Lâmina DWAPB27183 (1) Chave Regulação de Lâmina

ESPECIFICAÇÕES	DCH172B
Descrição	Martelo Perf/Romp Sds 5/8" 20V MÁX*
Voltagem	20V MÁX*
Energia de Impacto	1.4 Joules (EPTA)
Velocidade sem Carga	0-1060 RPM
Impactos por Minutos	0-4980 IPM
Controle de Vibração	Sim, SHOCKS
Inclui	(1) Empunhadura Lateral 360°; (1) Barra de Profundidade e Manual
Peso	2 kg

ACESSÓRIO DISPONÍVEL: DWAPB27183 - LAMINA SERRA FITA 27" x 18D (3PCS/EMB)

XTREME



LANÇAMENTO
Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12 V MÁX* Ion de Lítio



LANÇAMENTO
Parafusadeira/Furadeira de Impacto 3/8" (10mm) 12V MÁX* Ion de Lítio



LANÇAMENTO
Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCD701B	DCD706F2	DCF801F2
Descrição	Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12 V MÁX* Ion de Lítio	Parafusadeira/Furadeira de Impacto 3/8" (10mm) 12V MÁX* Ion de Lítio	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm)
Motor Brushless	Sim	Sim	Sim
Volts	12V MÁX*	12V MÁX*	12V MÁX*
Torque Máximo	24 Nm	24 Nm	107Nm
Velocidade sem Carga	0-425 RPM / 0-1500 RPM	0-425 RPM / 0-1500 RPM	0-2.450 RPM
Impactos por minuto	-	0-7300/0-25.500	0-3.400 IPM
Mandril de Aperto Rápido	3/8" (10mm)	3/8" (10mm)	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)
Função (modo)	Parafusadeira, Furadeira	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Fixação com Impacto
Posição de Torque	2	2	-
Velocidades Mecânicas	2	2	-
Capacidade Madeira	Ø 25 mm	Ø 25 mm	-
Capacidade Aço	Ø 10 mm	Ø 10 mm	-
Capacidade Alvenaria	-	Ø 8 mm	-
LED	1	1	1
Peso	0.9 kg	0.95 kg	0.8 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Engate rápido 1/4" (6,35mm); Freio elétrico.
Inclui	1 Manual	2 Baterias 12 V MÁX* 2 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual.	2 Baterias 12 V MÁX* 2 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual.
Aplicação	Fixações leves de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Fixações leves de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações de parafusos e porcas.
Opções de Voltagem	BIVOLT	BIVOLT	BIVOLT



FLEXVOLT

CORTE O CABO. NÃO A POTÊNCIA.

PRODUTIVIDADE EM APLICAÇÕES EXTREMAS

- O sistema FLEXVOLT® é a verdadeira revolução das ferramentas elétricas sem fio.
- São as únicas ferramentas sem fio capazes de realizar o trabalho que, até então, só eram feitos pelas ferramentas elétricas com fio.
- Possuem potência e velocidade de trabalho jamais alcançadas pelas ferramentas sem fio do passado.
- Somente com FLEXVOLT® você pode contar com ferramentas extremamente eficientes e seguras para serviço pesado como esmerilhadeiras, serras sabre, serras circulares, e até mesmo martelos rompedores e serras de mesa com performance sem igual.
- As Baterias 20 V / 60V MÁX* são compatíveis com mais de 180 ferramentas da plataforma 20 V MÁX*, entregando muito mais autonomia para trabalhos contínuos. O carregador Fast Charger™ carrega rapidamente todas as baterias 20 V MÁX* e 60V MÁX*.
- Por isso as ferramentas FLEXVOLT® são incomparáveis quando se trata de produtividade.



Modo paralelo 20 V MÁX*

DCB606 - 6.0 Ah 4X mais tempo de trabalho
 DCB609 - 9.0 Ah 6X mais tempo de trabalho
 DCB612 - 12 Ah 8X mais tempo de trabalho

Comparadas a DCB201 1.5Ah quando usadas nas ferramentas 20 V MÁX*.



Indicador LED
 Controle do nível de carga
 Da bateria.

Eficiência
 Modo série 60V MÁX*
 Ventilação das células

Potência Inigualável

Modo série 60V MÁX*
 Potência do cabo elétrico. Mobilidade sem fio.
 Quando usadas nas ferramentas 60V MÁX*.

FLEXVOLT

CORTE O CABO. NÃO A POTÊNCIA.

Modo Paralelo:
 Maior Autonomia



Modo em Série:
 Mais Poder



Uma baterias, duas voltagens
 A primeira bateria do mundo que muda de voltagem automaticamente quando você troca de ferramenta.

Total Compatibilidade
 Compatível com mais de 180 ferramentas.

Incomparável
 Produtividade jamais alcançada pelas ferramentas sem fio do passado.

Alta Performance
 Ferramentas extremamente eficientes e seguras para serviço pesado.

Flexibilidade
 Performance industrial nas ferramentas 60V MÁX* ou autonomia sem precedentes nas ferramentas 20 V MÁX*.



Potência
Potente motor brushless sem escovas de carvão entrega o equivalente a 2.100 Watts

Segurança
Kickback Brake é acionado quando um travamento do disco é detectado.

Segurança
E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quanto um contragolpe é detectado.

Segurança
Interruptor com bloqueio de acionamento acidental.

Produtividade
Acessórios FLEXVOLT®, projeto refeito para maior autonomia da bateria.

Praticidade
Guarda 5" Tipo 27 One-Touch™ e Two-Touch™

Maior Desempenho
Bateria revolucionária, potência do cabo elétrico, mobilidade sem fio.

PERFORM PROTECT

BL MOTOR BRUSHLESS MAXIMUM RUNTIME™

DCG418T2



Esmerilhadeira angular 4 1/2" - 6" 60V MÁX*

Metal Mecânica

XR FLEXVOLT



Esmerilhadeira 5" (115-150 mm) 60V MÁX*

ESPECIFICAÇÕES	DCG418T2
Descrição	Esmerilhadeira Angular 5" (115-150 mm) 60V MÁX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim
Volts	60V MÁX*
Velocidade sem Carga	9.000 RPM
Eixo	M14
Disco	Ø 4-1/2" - 6" (115 - 150 mm)
Velocidades	1
Peso	3,1 kg
Diferenciais	Potente motor brushless sem escovas de carvão entrega o equivalente a 2.100 Watts; Kickback Brake é acionado quando um travamento do disco é detectado e o freio eletrônico força a desaceleração do disco, reduz o movimento da ferramenta e desliga o motor; Freio eletrônico desacelera o disco em 1.5 segundos com disco de desbaste standard 4-1/2"X1/4" imediatamente ao desligar o interruptor; E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quanto um contragolpe é detectado; Interruptor com função sistema vital de acionamento – se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta – e bloqueio contra acionamento acidental; Arranque progressivo.
Inclui	2 Baterias FLEXVOLT® 20 V MÁX*/60V MÁX* 6,0 Ah; 1 Carregador rápido; 1 Guarda de proteção 4-1/2"; 1 Guarda de proteção 6"; 1 Disco de desbaste FLEXVOLT® 4-1/2"; 1 Empunhadura lateral; 1 Chave hexagonal 6 mm; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual.
Aplicação	Cortes, desbastes e remoções em metais.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V

Madeira

XR FLEXVOLT



Serra Circular 7-1/4" 60V MÁX*

ESPECIFICAÇÕES	DCS578B
Descrição	Serra Circular 7-1/4" (184 mm) 60V MÁX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim
Volts	60V MÁX*
Velocidade sem Carga	5.800 RPM
Lâmina	Ø 7-1/4" X 5/8" (184 X 16 mm)
Eixo	Ø 5/8" (16 mm)
Capacidade Máx. Corte 90°	65 mm
Capacidade Máx. Corte Bisel 45°	51 mm
Ângulo de Corte	0-57°
LED	1
Peso	4,6 kg
Diferenciais	Potente motor brushless sem escovas de carvão entrega o equivalente a 1.600 Watts; Freio eletrônico desacelera a lâmina imediatamente ao desligar o interruptor; Empunhadura emborrachada; Interruptor com bloqueio contra acionamento acidental; Paradas em ângulos 22,5° e 45°; Iluminação LED na linha de corte e soprador de pó asseguram máxima precisão.
Inclui	1 Manual 1 chave de troca de lâmina
Aplicação	Cortes retos em madeiras e plásticos.

Metal Mecânica

XR FLEXVOLT



Serra Sabre 60V MÁX*

ESPECIFICAÇÕES		DCS389B
Descrição	Serra Sabre 60V MÁX* Íon de Lítio	
Motor Brushless	Sim	
Volts	60V MÁX*	
Velocidade sem Carga	0-3.000 GPM	
Velocidades	1	
Comprimento do Golpe	1-1/8" (29 mm)	
LED	1	
Peso	3,5 kg	
Diferenciais	A potência do fio com a liberdade sem fio; Potente motor brushless sem escovas de carvão entrega o equivalente a potência de uma serra sabre com fio; Iluminação LED na linha de corte; Empunhadura emborrachada; Engate rápido da lâmina sem uso de chave; Interruptor com controle de velocidade variável e gatilho com trava de segurança; Sapata ajustável e pivotante para diferentes aplicações; Freio eletrônico.	
Inclui	1 Manual.	
Aplicação	Cortes em metais, madeiras e plásticos.	



Concreto

XR FLEXVOLT



Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 1-9/16" (40 mm) 60V MÁX*

ESPECIFICAÇÕES		DCH481X2
Descrição	Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 1-9/16" (40 mm) 60V MÁX* Íon de Lítio	
Motor Brushless	Sim	
Volts	60V MÁX*	
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	6,1 Joules	
Impactos por Minuto	3.150 IPM	
Velocidade sem Carga	540 RPM	
Encaixe	SDS Max	
Função (Modo)	Perfurador, Perfurador com Impacto e Rompedor	
Capacidade em Concreto	Ø 40 mm	
Velocidades	DCH481X2 = 1	
Peso	6,65 kg	
Diferenciais	Potente motor brushless sem escovas de carvão; Maior durabilidade e livre de manutenção para troca de escovas; Energia de impacto entrega a potência de um martelo com fio e a liberdade de uma ferramenta sem fio; E-Clutch®. A inovadora embreagem eletrônica anti rotação diminui a força e a rotação automaticamente caso ocorrer a perda do controle da ferramenta durante perfurações extremas; SHOCKS - Controle de Vibração Ativo reduz a vibração para o operador. Uma característica Perform & Protect™.	
Inclui	2 Baterias FLEXVOLT® 20 V/60V MÁX* 9,0 Ah; 1 Carregador rápido; 1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta; 1 Manual.	
Aplicação	Ideal para perfurações em concreto usinado e alvenaria; Operações de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	

Concreto

XR FLEXVOLT



Cortadora de concreto/asfalto 60 V MÁX* Flexvolt BRUSHLESS

ESPECIFICAÇÕES		DCS690B
Descrição	Cortadora de concreto/asfalto 60 V MÁX* Flexvolt BRUSHLESS	
Motor Brushless	Sim	
Volts	60 V MÁX*	
Velocidade sem Carga	600 RPM	
Diâmetro do Disco	9" (230mm)	
Eixo	7/8" (22,2mm)	
Profundidade de corte	3,2" (83mm)	
Guarda Giratória	Sim - 5 posições	
Conexão para água	Sim, com válvula	
Freio eletrônico	Sim	
Inclui	Disco de corte abrasivo e disco de corte diamantado	
Peso	4,92 kg	



Aparador de grama 60 V MÁX* XR Flexvolt BRUSHLESS

ESPECIFICAÇÕES		DCST970B
Descrição	Aparador de grama 60 V MÁX* XR Flexvolt BRUSHLESS	
Motor Brushless	Sim	
Volts	60 V MÁX*	
Velocidade sem Carga	0-5600 / 0-6600 RPM	
Faixa do corte	381mm	
Ajuste de velocidade	2	
Liberação do fio Nylon	Automática (diâmetro do fio: 2mm)	
Inclui	Carretel e linha 2mm	
Peso	5,4 kg	



Serra de mesa 8-1/4" (210mm) 60 V MÁX* XR Flexvolt BRUSHLESS

ESPECIFICAÇÕES		DCS7485B
Descrição	Serra de mesa 8-1/4" (210mm) 60 V MÁX* XR Flexvolt BRUSHLESS	
Motor Brushless	Sim	
Volts	60 V MÁX*	
Velocidade sem Carga	5800 RPM	
Diâmetro da Lâmina	8-1/4" (210 mm)	
Eixo	5/8" (15,9mm)	
Profundidade de corte	45°: 1-3/4" (45mm) 90°: 2-1/2" (65mm)	
Corte Máx.	à Direita: 24" (609mm) à Esquerda: 12-1/2" (317,5mm)	
Inclui	1 Manual. Não inclui bateria e carregador.	
Peso	20,4 kg	
Inclui	Disco de corte abrasivo e disco de corte diamantado	
Peso	4,92 kg	



Eletroserra 60 V MÁX* XR Flexvolt BRUSHLESS

ESPECIFICAÇÕES		DCCS670B
Descrição	Eletroserra 60 V MÁX* XR Flexvolt BRUSHLESS	
Motor Brushless	Sim	
Volts	60 V MÁX*	
Velocidade sem Carga	7500 RPM	
Sabre	16" (406,4mm) Com protetor de sabre	
Inclui	1 Manual.	
Peso	4,2 kg	

Diagnóstico
Instruções para identificação: carregando, carregada, modo espera.



Eficiência
Sistema de arrefecimento antecipa o início do carregamento de uma bateria superaquecida, mantém a temperatura sob controle diminuindo o tempo de carga e assegurando a vida útil da bateria.



LED Vermelho
Indica carregando ou carregada.

LED Amarelo
Indica que a temperatura está fora do ideal para carga: 4°C a 40°C.

Inteligência
Sistema inteligente detecta a bateria e ajusta a corrente de carga automaticamente conforme a capacidade da bateria. Até 8A DC carrega baterias FLEXVOLT® de 6.0Ah em até 60 minutos.



DCB207 - DCB201	DCB203	DCB200	DCB204	DCB205	DCB606	DCB609	DCB612
20 V	20 V	20 V	20 V	20 V	20 V / 60V	20 V / 60V	20 V / 60V
1.3Ah - 1.5Ah	2.0Ah	3.0Ah	4.0Ah	5.0Ah	6.0Ah / 2.0Ah	9.0Ah / 3.0Ah	12Ah / 4.0Ah

DCB118 - Carregador Rápido



Produtividade
Ponta com travamento seguro e que pode ser facilmente removido, mantendo profundidade consistente e torque de 0-30 Nm.

Encaixe
Engate rápido para pontas hexagonais de 1/4".

Interruptor eletrônico
Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho e freio eletrônico.

Precisão
LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor.

Autonomia
Baterias 20 V MÁX* Íon de Lítio 2.0 Ah.

Conforto
Leve, compacta e empunhadura emborrachada com desenho ergonômico.

Durabilidade
Motor brushless sem escovas de carvão produz 0-4.400 RPM e longa vida útil.

Mobilidade
Gancho para cinto.



Parafusadeira Drywall
1/4" (6,35 mm) 20 V
MÁX* Íon de Lítio



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Parafusadeiras



Parafusadeira 1/4" (6,35 mm)



Parafusadeira Drywall 1/4" (6,35 mm)



Parafusadeira Drywall 1/4" (6,35 mm)



Parafusadeira 1/4" (6,35mm) com controle de torque

ESPECIFICAÇÕES	DCF610S2	DCF620B	DCF620D2	DCF622B
Descrição	Parafusadeira 1/4" (6,35 mm) 12 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira Drywall 1/4" (6,35 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira Drywall 1/4" (6,35 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira 1/4" (6,35mm) com controle de torque 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS
Motor Brushless	Não	Sim	Sim	Sim
Volts	12 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Torque Máximo	8 Nm	5-30 Nm	5-30 Nm	5-30 Nm
Velocidade sem Carga	0-1.050 RPM	0-4.400 RPM	0-4.400 RPM	0-2000 RPM
Encaixe	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35mm) Hexagonal de troca rápida
Função (Modo)	Parafusadeira	Parafusadeira	Parafusadeira	Parafusadeira
Posições de Torque	16	-	-	-
Velocidades Mecânicas	1	1	1	-
LED	3	1	1	1
Peso	1 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,2 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Engate rápido 1/4"; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Motor brushless sem escovas de carvão; Engate rápido 1/4"; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Motor brushless sem escovas de carvão; Engate rápido 1/4"; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Motor brushless sem escovas de carvão; Engate rápido 1/4"; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico.
Inclui	2 Baterias 12 V MÁX* 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Gancho para cinto; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual.	1 Manual.	2 Baterias 12 V MÁX* 2,0 Ah; 1 Carregador; 1 Gancho para cinto; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual.	1 Manual
Aplicação	Fixações de parafusos e porcas.	Fixações de parafusos em drywall.	Fixações de parafusos em drywall.	Fixações de parafusos em drywall.
Opções de Voltagem	Bivolt	-	127 V e 220 V	-



Encaixe

Engate rápido para pontas hexagonais de 1/4".

Força

Mecanismo compacto para fixações contínuas com 205 Nm de torque máximo e 0-2.300 impacto por minuto.

Durabilidade

Motor brushless sem escovas de carvão longa vida útil.

Ergonomia

Desenho ergonômico e empunhadura emborrachada.

Interruptor Eletrônico

Velocidade variável e reversível e freio eletrônico.

Segurança

Seletor do sentido de rotação com bloqueio de acionamento acidental.

Precisão

LED tripla permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor.

Versatilidade

Seletor de 3 velocidades 0-1.000 / 0-2.800 / 0-3.250 rotações por minuto para diferentes aplicações.

Mobilidade

Gancho para cinto.

Autonomia

Baterias 20 V MÁX* Íon de Lítio 4,0 Ah.

DCF887M2

20v MÁX* ÍON DE LÍTIO

BL MOTOR BRUSHLESS MAXIMUM RUNTIME



Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Parafusadeiras de Impacto



Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm)



Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCF805C2	DCF885B
Descrição	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm) 12 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm)
Motor Brushless	Não	Não
Volts	12 V MÁX*	20 V MÁX*
Torque Máximo	107 Nm	160Nm
Velocidade sem Carga	0-2.450 RPM	0-1.000 / 0-2.800 RPM
Impactos por Minuto	0-3.400 IPM	0-3.200 IPM
Encaixe	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)
Função (Modo)	Fixação com Impacto	Fixação com Impacto
Velocidades	1	2
LED	1	1
Peso	1,1 kg	1.5Kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Engate rápido 1/4" (6,35mm); Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Engate rápido 1/4" (6,35mm); Freio elétrico.
Inclui	2 Baterias 12 V MÁX* 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual.	2 Baterias 20 V MÁX* 4,0 Ah; 1 Carregador; 1 Maleta plástica; Gancho para cinto; 1 Manual.
Aplicação	Fixações de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.
Opções de Voltagem	Bivolt	-



Parafusadeiras de Impacto



Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm)



Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm)



Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCF887M2	DCF7871B	DCF7871D2
Descrição	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm)	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm)
Motor Brushless	Sim	Sim	Sim
Volts	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Torque Máximo	205 Nm	160Nm	160Nm
Velocidade sem Carga	0-1.000 / 0-2.800 / 0-3.250 RPM	0-1.000 / 0-2.800 RPM	0-1.000 / 0-2.800 RPM
Impactos por Minuto	0-3.800 IPM	0-3.200 IPM	0-3.200 IPM
Encaixe	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)
Função (Modo)	Fixação com Impacto	Fixação com Impacto	Fixação com Impacto
Velocidades	3	2	2
LED	3	1	1
Peso	1,5 kg	1.5Kg	1.5Kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Engate rápido 1/4" (6,35mm); Motor brushless sem escovas de carvão; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico;	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Engate rápido 1/4" (6,35mm); Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Engate rápido 1/4" (6,35mm); Freio elétrico.
Inclui	2 Baterias 20 V MÁX* 4,0 Ah; 1 Carregador; 1 Maleta plástica; Gancho para cinto; 1 Manual.	1 Manual	2 Baterias 20 V MÁX* 2,0 Ah; 1 Carregador; 1 Maleta plástica; 1 Manual.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	-	BIVOLT



Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12 V MÁX* Íon de Lítio



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Parafusadeiras / Furadeiras



Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) **Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm)** **Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm)** **Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm)**

ESPECIFICAÇÕES	DCD700LC1	DCD700C2	DCD710D2	DCD780B
Descrição	Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Não	Não	Não
Volts	12 V MÁX*	12 V MÁX*	12 V MÁX*	20 V MÁX*
Torque Máximo	24 Nm	24 Nm	24 Nm	60 Nm
Velocidade sem Carga	0-400 / 0-1.500 RPM	0-400 / 0-1.500 RPM	0-400 / 0-1.500 RPM	0-600 / 0-2.000 RPM
Mandril de Aperto Rápido	3/8" (10 mm)	3/8" (10 mm)	3/8" (10 mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Parafusadeira e Furadeira	Parafusadeira e Furadeira	Parafusadeira e Furadeira	Parafusadeira e Furadeira
Posições de Torque	15	15	15	15
Velocidades Mecânicas	2	2	2	2
Capacidade Madeira	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 38 mm
Capacidade Aço	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 13 mm
LED	1	1	1	1
Peso	1,1 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,5 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico; Gancho para cinto e suporte para pontas.
Inclui	1 Bateria 12 V MÁX* 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Manual.	2 Baterias 12 V MÁX* 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual.	2 Baterias 12 V MÁX* 2,0 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Gancho para cinto; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual.	1 Manual.
Aplicação	Fixações leves de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Fixações leves de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Fixações leves de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Fixações de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.
Opções de Voltagem	Bivolt	Bivolt	Bivolt	-



Parafusadeiras / Furadeiras



Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm)



Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm)



Furadeira Angular 3/8" (10mm)



Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm)

LANÇAMENTO

ESPECIFICAÇÕES	DCD791B	DCD791D2	DCD740B	DCD7771D2
Descrição	Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Furadeira Angular 3/8" (10mm) 20 V Máx LI-ION	Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim	Sim	Não	Sim
Volts	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Torque Máximo	70 Nm	70 Nm	-	65 Nm
Velocidade sem Carga	0-550 / 0-2.000 RPM	0-550 / 0-2.000 RPM	0-650/0-2000 RPM	0-500 / 0-1.750 RPM
Mandril de Aperto Rápido	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	3/8" (10mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Parafusadeira e Furadeira	Parafusadeira e Furadeira	Furadeira	Parafusadeira e Furadeira
Posições de Torque	15	15	-	15
Velocidades Mecânicas	2	2	2	2
Capacidade Madeira	Ø 40 mm	Ø 40 mm	-	Ø 38 mm
Capacidade Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm	-	Ø 13 mm
LED	1	1	1	1
Peso	1,3 kg	1,5 kg	0,9 kg	1,5 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de metal e aperto rápido com catraca; Motor brushless sem escovas de carvão; LED 3 modos: permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor e modo lanterna de 20 minutos; Freio eletrônico; Gancho para cinto.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de metal e aperto rápido com catraca; Motor brushless sem escovas de carvão; LED 3 modos: permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor e modo lanterna de 20 minutos; Freio eletrônico; Gancho para cinto.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível; Formato que permite perfuração em posição angular, ideal para espaços reduzidos. Iluminação LED.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Motor brushless sem escovas de carvão; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico.
Inclui	1 Manual.	2 Baterias 20 V MÁX* 2,0 Ah; 1 Carregador; 1 Maleta plástica; 1 Manual.	Presilha para cinto, 1 Manual	2 Baterias 20 V MÁX* 2,0 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Perfurações em madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.
Opções de Voltagem	-	127 V e 220 V	-	Bivolt

Seletor de funções
Fixação com ajuste de torque. Perfurações com e sem impacto.

Força
65 Nm de torque máximo fracionados em 15 posições de ajuste.

Versatilidade
2 velocidades mecânicas 0-500 / 0-1.750 RPM. Rotação ideal para cada tipo de aplicação.

Função Impacto
0-8.500 / 0-29.750 impactos por minuto para perfurações em alvenaria.

Segurança
Seletor do sentido de rotação com bloqueio de acionamento accidental.

Ergonomia
Leve, compacta, com desenho ergonômico e empunhadura emborrachada.

Autonomia
Baterias 20 V MÁX* Íon de Lítio 2 Ah.

Capacidade
Mandril para brocas até 1/2" (13 mm).

Precisão
Luz LED para melhor visualização do trabalho.

Interruptor Eletrônico
Velocidade variável e reversível com freio elétrico.

Modelo final D2 inclui
2 Baterias 20 V MÁX* 2,0 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Maleta plástica; 1 Manual.

DCD7781D2
20v MÁX* ÍON DE LÍTIO



*Bateria não inclusa no modelo DCD776B

Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio

Parafus. / Furadeira de Impacto

Parafusadeira / Furadeira de Impacto 3/8" (10 mm)

Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)

Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)

Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCD716D2	DCD776B	DCD776LC1	DCD776C2
Descrição	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 3/8" (10 mm) 12 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Não	Não	Não
Volts	12 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Torque Máximo	30 Nm	42 Nm	42 Nm	42 Nm
Velocidade sem Carga	0-400 / 0-1.500 RPM	0-450 / 0-1.500 RPM	0-450 / 0-1.500 RPM	0-450 / 0-1.500 RPM
Impactos por Minuto	0-6.000 / 0-22.500 IPM	0-7.650 / 0-25.500 IPM	0-7.650 / 0-25.500 IPM	0-7.650 / 0-25.500 IPM
Mandril de Aperto Rápido	3/8" (10 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto
Posições de Torque	15	15	15	15
Velocidades Mecânicas	2	2	2	2
Capacidade Madeira	Ø 25 mm	Ø 30 mm	Ø 30 mm	Ø 30 mm
Capacidade Aço	Ø 10 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Capacidade Alvenaria	Ø 8 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
LED	1	1	1	1
Peso	1,1 kg	1,3 kg	1,5 kg	1,5 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Freio elétrico.
Inclui	2 Baterias 12 V MÁX* 2,0 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual.	Não inclui bateria nem carregador; 1 Manual.	1 Bateria 20 V MÁX* 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Manual.	2 Baterias 20 V MÁX* 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Maleta plástica; 1 Manual.
Aplicação	Fixações leves de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais; Baterias recomendadas a partir de 1,3 Ah.	Fixações de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.
Opções de Voltagem	Bivolt	-	Bivolt	Bivolt

Parafusadeira / Furadeira de Impacto

Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)

Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)

Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCD7781D1	DCD7781D2	DCD7781L1
Descrição	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim	Sim	Sim
Volts	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Torque Máximo	65 Nm	65 Nm	65 Nm
Velocidade sem Carga	0-500 / 0-1.750 RPM	0-500 / 0-1.750 RPM	0-500 / 0-1.750 RPM
Impactos por Minuto	0-8.500 / 0-29.750 IPM	0-8.500 / 0-29.750 IPM	0-8.500 / 0-29.750 IPM
Mandril de Aperto Rápido	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto
Posições de Torque	15	15	15
Velocidades Mecânicas	2	2	2
Capacidade Madeira	Ø 38 mm	Ø 38 mm	Ø 38 mm
Capacidade Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Capacidade Alvenaria	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
LED	1	1	1
Peso	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Motor brushless sem escovas de carvão; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Motor brushless sem escovas de carvão; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de aperto rápido com catraca; Motor brushless sem escovas de carvão; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico.
Inclui	1 Bateria 20 V MÁX* 2,0 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Bolsa para Transporte; 1 Manual.	2 Baterias 20 V MÁX* 2,0 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Maleta plástica; 1 Manual.	1 Bateria 20 V MÁX* 3,0 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Bolsa para Transporte; 1 Manual.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.
Opções de Voltagem	Bivolt	Bivolt	Bivolt

Parafusadeira / Furadeira de Impacto

Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)

Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)

Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCD796B	DCD796D2	DCD985B
Descrição	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim	Sim	Não
Volts	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Torque Máximo	70 Nm	70 Nm	80 Nm
Velocidade sem Carga	0-550 / 0-2.000 RPM	0-550 / 0-2.000 RPM	0-575 / 0-1.350 / 0-2.000 RPM
Impactos por Minuto	0-9.350 / 0-34.000 IPM	0-9.350 / 0-34.000 IPM	0-9.775 / 0-22.950 / 0-34.000 IPM
Mandril de Aperto Rápido	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto
Posições de Torque	14	14	22
Velocidades Mecânicas	2	2	3
Capacidade Madeira	Ø 40 mm	Ø 40 mm	Ø 50 mm
Capacidade Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Capacidade Alvenaria	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
LED	1	1	1
Peso	1,5 kg	1,5 kg	2,4 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de metal e aperto rápido com catraca; Motor brushless sem escovas de carvão; LED 3 modos: permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor e modo lanterna de 20 minutos; Freio eletrônico; Gancho para cinto.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de metal e aperto rápido com catraca; Motor brushless sem escovas de carvão; LED 3 modos: permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor e modo lanterna de 20 minutos; Freio eletrônico; Gancho para cinto.	Performance superior em todas as aplicações de fixação e perfuração; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de metal aperto rápido com catraca; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico.
Inclui	1 Manual.	2 Baterias 20 V MÁX* 2,0 Ah; 1 Carregador; 1 Maleta plástica; 1 Manual.	1 Manual.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações contínuas em alvenaria, madeiras e metais.
Opções de Voltagem	-	127 V e 220 V	-

Parafusadeira / Furadeira de Impacto

Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)

Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCD985L2	DCD996B
Descrição	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20 v MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS
Motor Brushless	Não	Sim
Volts	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Torque Máximo	80 Nm	95 Nm
Velocidade sem Carga	0-575 / 0-1.350 / 0-2.000 RPM	0-450 / 1300 / 2000 RPM
Impactos por Minuto	0-9.775 / 0-22.950 / 0-34.000 IPM	0-8.600 / 0-25.500 / 0-38.250 IPM
Mandril de Aperto Rápido	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm) - Tipo metálico
Função (Modo)	Parafusadeira, Furadeira com Impacto	Parafusadeira, Furadeira com Impacto
Posições de Torque	22	11
Velocidades Mecânicas	3	3
Capacidade Madeira	Ø 50 mm	Ø 60 mm
Capacidade Aço	Ø 13 mm	Ø 15 mm
Capacidade Alvenaria	Ø 13 mm	Ø 17 mm
LED	1	Sim
Peso	2,4 kg	1,5 kg
Diferenciais	Performance superior em todas as aplicações de fixação e perfuração; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de metal aperto rápido com catraca; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico.	Performance superior em todas as aplicações de fixação e perfuração; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Mandril de metal aperto rápido com catraca; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico.
Inclui	2 Baterias 20 V MÁX* 3,0 Ah; 1 Carregador; 1 Empunhadura lateral 360°; 1 Maleta plástica; 1 Manual.	Emp. lateral 360°; 1 Manual.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações contínuas em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações contínuas em alvenaria, madeiras e metais.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	-



Chaves de Impacto



Chave de Impacto 3/8" (10 mm)



Chave de Impacto 1/2" (13 mm)



Chave de Impacto 1/2" (13 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCF813S2	DCF880B	DCF880L2
Descrição	Chave de Impacto 3/8" (10 mm) 12 V MÁX* Íon de Lítio	Chave de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Chave de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Não	Não
Volts	12 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Torque Máximo	130 Nm	203 Nm	203 Nm
Velocidade sem Carga	0-2.450 RPM	0-2.300 RPM	0-2.300 RPM
Impactos por Minuto	0-3.400 IPM	0-2.700 IPM	0-2.700 IPM
Encaixe	Quadrado 3/8" (10 mm)	Quadrado 1/2" (13 mm)	Quadrado 1/2" (13 mm)
Velocidades	1	1	1
LED	3	3	3
Peso	1,1 kg	1,6 kg	1,6 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico.
Inclui	2 Baterias 12 V MÁX* 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual.	1 Manual.	2 Baterias 20 V MÁX* 3,0 Ah; 1 Carregador; 1 Maleta plástica; 1 Manual.
Aplicação	Fixações de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.
Opções de Voltagem	Bivolt	-	127 V e 220 V



Chave de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio



*Bateria não inclusa no modelo DCF880B

Chaves de Impacto



Parafusadeira de impacto 1/4" (6,35mm)



Parafusadeira de Impacto 1/4" (35mm)



Chave de Impacto 1/2" (13 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCF885B	DCF887B	DCF889B
Descrição	Parafusadeira de impacto 1/4" (6,35mm) 20 V MÁX* LI-ION	Parafusadeira de Impacto 1/4" (35mm) 20 V MÁX* XR BRUSHLESS LI-ION	Chave de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Não	Não
Volts	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Torque Máximo	158 Nm	27 / 170 / 205 Nm	540 Nm
Velocidade sem Carga	0-2.800 RPM	0-1.000 / 0-2.800 / 0-3.250 RPM	0-1.500 RPM
Impactos por Minuto	0-3.200 IPM	0-3.600 IPM	0-2.300 IMP
Encaixe	1/4" (6,35mm) Hexagonal	1/4" (6,35mm) Hexagonal	Quadrado 1/2" (13 mm)
Velocidades	-	-	1
LED	3	3	1
Peso	0,95 kg	0,90 kg	3 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico.	Mecanismo reforçado para fixações pesadas; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico.
Inclui	Presilha para cinto; 1 Manual.	Presilha para cinto; 1 Manual.	1 Manual.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.



Chaves de Impacto



Chave de Impacto 1/2" (13 mm)



Chave de Impacto 1/2" (13 mm)



Chave de Impacto 3/4" (19 mm)



Chave de Impacto 1/2" (13mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCF889M2	DCF894B	DCF897B	DCF899B
Descrição	Chave de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Chave de Impacto 1/2" (13 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Chave de Impacto 3/4" (19 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Chave de Impacto 1/2" (13mm) 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS
Motor Brushless	Não	Sim	Sim	Sim
Volts	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Torque Máximo	540 Nm	447 Nm	950 Nm	950 Nm
Velocidade sem Carga	0-1.500 RPM	0-900 / 0-2.000 RPM	0-400 / 0-1.200 / 0-1.900 RPM	0-400 / 0-1.200 / 0-1.900 RPM
Impactos por Minuto	0-2.300 IMP	0-3.100 IMP	0-2.400 IMP	0-2.400 IMP
Encaixe	Quadrado 1/2" (13 mm)	Quadrado 1/2" (13 mm)	Quadrado 3/4" (19 mm)	1/2" (13 mm)
Velocidades	1	2	3	-
LED	1	1	1	-
Peso	3 kg	1,6 kg	2,6 kg	2,6 kg
Diferenciais	Mecanismo reforçado para fixações pesadas; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio elétrico.	Melhor relação peso-força, entrega torque máximo de 447 Nm e 40% mais leve que o modelo DCF889; Motor brushless entrega alta performance e maior autonomia de bateria versus motores com escovas de carvão; Precision Wrench™ Control previne o sobre aperto quando no modo fixação e evita a queda da porca ou parafuso na função reverso; Design compacto ideal para espaços reduzidos; Mecanismo reforçado para fixações pesadas; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico; Empunhadura emborrachada e desenho ergonômico que assegura melhor equilíbrio da ferramenta durante o trabalho.	Mecanismo robusto produz alto torque para aplicações industriais; Motor brushless entrega alta performance e maior autonomia de bateria versus motores com escovas de carvão; Controle com 3 velocidades facilita aplicações que demandam força e velocidade variadas; Construção reforçada com transmissão por engrenagens helicoidais garantem durabilidade em fixações pesadas; Eixo robusto com anel trava e furo transversal asseguram instalação firme, rápida e segura do soquete; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico; Empunhadura emborrachada e desenho ergonômico que assegura melhor equilíbrio da ferramenta durante o trabalho.	Melhor relação peso-força, entrega torque máximo de 447 Nm e 40% mais leve que o modelo DCF889; Motor brushless entrega alta performance e maior autonomia de bateria versus motores com escovas de carvão; Precision Wrench™ Control previne o sobre aperto quando no modo fixação e evita a queda da porca ou parafuso na função reverso; Design compacto ideal para espaços reduzidos; Mecanismo reforçado para fixações pesadas; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Freio elétrico; Empunhadura emborrachada e desenho ergonômico que assegura melhor equilíbrio da ferramenta durante o trabalho.
Inclui	2 Baterias 20 V MÁX* 4,0 Ah; 1 Carregador; 1 Maleta plástica; 1 Manual.	1 Gancho para cinto; Não inclui bateria nem carregador; 1 Manual.	Não inclui bateria nem carregador; 1 Manual.	Não inclui bateria nem carregador; 1 Manual.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Baterias recomendadas a partir de 5.0 Ah.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Baterias recomendadas a partir de 5.0 Ah.	-
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	-	-	-

Marteletes Eletropneumáticos



Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm)



Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCH133M2	DCH133B
Descrição	Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim	Sim
Volts	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	2,6 Joules	2,6 Joules
Impactos por Minuto	0-5.500 IPM	0-5.500 IPM
Velocidade sem Carga	0-1.500 RPM	0-1.500 RPM
Encaixe	SDS Plus	SDS Plus
Função (Modo)	Perfurador com Impacto, sem Impacto e Rompedor	Perfurador com Impacto, sem Impacto e Rompedor
Capacidade em Concreto	Ø 26 mm	Ø 26 mm
Capacidade em Madeira	Ø 30 mm	Ø 30 mm
Capacidade em Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Peso	2,7 kg	2,7 kg
Diferenciais	Motor brushless sem escovas de carvão; Leve, compacto e ergonômico; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável com trava de segurança; Freio elétrico; Embreagem mecânica.	Motor brushless sem escovas de carvão; Leve, compacto e ergonômico; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável com trava de segurança; Freio elétrico; Embreagem mecânica.
Inclui	2 Baterias 20 V MÁX* 4,0 Ah; 1 Carregador; 1 Empunhadura lateral; 1 Limitador de profundidade; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual.	1 Manual.
Aplicação	Perfurações em concreto usinado e alvenaria; Operações ocasionais de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.	Perfurações em concreto usinado e alvenaria; Operações ocasionais de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	-



Marteletes Eletropneumáticos



Martelete Perf/Romp SDS-Plus 1-1/8"



Martelete Perf/Romp SDS-Plus 1" (26mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCH263B	DCH273B
Descrição	Martelete Perf/Romp SDS-Plus 1-1/8" 20 V MÁX* XR BRUSHLESS	Martelete Perf/Romp SDS-Plus 1" (26mm) 20 V MÁX* XR BRUSHLESS
Motor Brushless	Sim	Sim
Volts	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	3,0 Joules	2,1 Joules
Impactos por Minuto	0-4.300 IPM	0-4.600 IPM
Velocidade sem Carga	0-1.165 RPM	0-1.100 RPM
Controle de vibração	Sim, SHOCKS™	Sim, SHOCKS™
Embreagem de segurança	Sim	Sim
Peso	2,7 kg	2,4 Kg
LED	Sim	Sim
Inclui	Empunhada lateral de 360° e barra de profundidade. Não inclui bateria e carregador. 1 Manual.	Empunhada lateral de 360° e barra de profundidade. Não inclui bateria e carregador. 1 Manual.





Ergonomia
Desenho ergonômico e empunhadura emborrachada.

Segurança
Interruptor com gatilho de dois dedos com trava de segurança contra acionamento acidental.

Autonomia
Baterias 20 V MÁX* Íon de Lítio 4.0 Ah.

Robustez
Motor robusto com escovas de carvão substituíveis produz 8.000 rotações por minuto.

Versatilidade
Melhor controle, conforto e versatilidade com posições para empunhadura lateral em ambos os lados.

Praticidade
Guarda de proteção de ajuste rápido e fácil sem uso de chave.

Agilidade
Quick-Change™ permite troca do disco sem uso de chave.

DCG412M2

20V MÁX* ÍON DE LÍTIO



Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio

Esmerilhadeiras Angulares



Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCG412B	DCG412M2	DCG413B	DCG413P2
Descrição	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Não	Sim	Sim
Volts	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Velocidade sem Carga	8.000 RPM	8.000 RPM	9.000 RPM	9.000 RPM
Eixo	M14	M14	M14	M14
Disco	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)
Velocidades	1	1	1	1
Peso	2,4 kg	2,4 kg	2,4 kg	2,4 kg
Diferenciais	Guarda de proteção de ajuste rápido e fácil sem uso de chave; Melhor controle, conforto e versatilidade com posições para empunhadura lateral em ambos os lados; Operação segura: Interruptor com gatilho de dois dedos, função homem morto – se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta – e bloqueio contra acionamento acidental.	Guarda de proteção de ajuste rápido e fácil sem uso de chave; Melhor controle, conforto e versatilidade com posições para empunhadura lateral em ambos os lados; Operação segura: Interruptor com gatilho de dois dedos, função homem morto – se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta – e bloqueio contra acionamento acidental.	Motor brushless sem escovas de carvão; Operação segura: Interruptor com gatilho tipo alavanca, função homem morto – se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta – e bloqueio contra acionamento acidental; E-Clutch™ Embreagem eletrônica previne contragolpe e sobrecarga; Kickback Brake é acionado quando um travamento do disco é detectado e o freio elétrico força a desaceleração do disco, reduz o contragolpe da ferramenta e desliga o motor; Freio elétrico desacelera o disco em dois segundos ou menos em média; E-Switch Protection™ ocorrendo falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Arranque progressivo.	Motor brushless sem escovas de carvão; Operação segura: Interruptor com gatilho tipo alavanca, função homem morto – se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta – e bloqueio contra acionamento acidental; E-Clutch™ Embreagem eletrônica previne contragolpe e sobrecarga; Kickback Brake é acionado quando um travamento do disco é detectado e o freio elétrico força a desaceleração do disco, reduz o contragolpe da ferramenta e desliga o motor; Freio elétrico desacelera o disco em dois segundos ou menos em média; E-Switch Protection™ ocorrendo falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Arranque progressivo.
Inclui	1 manual.	2 Baterias 20 V MÁX* 4,0 Ah; 1 Carregador; 1 Guarda de proteção 5"; 1 Empunhadura lateral; 1 Chave dois pinos; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual.	1 manual.	2 Baterias 20 V MÁX* 5,0 Ah; 1 Carregador; 1 Guarda de proteção 5"; 1 Empunhadura lateral; 1 Chave hexagonal 6 mm; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual.
Aplicação	Cortes, desbastes e remoções em metais; Remoções e lixamento em madeiras. Baterias recomendadas a partir de 5.0 Ah.	Cortes, desbastes e remoções em metais; Remoções e lixamento em madeiras. Baterias recomendadas a partir de 5.0 Ah.	Cortes, desbastes e remoções em metais; Remoções e lixamento em madeiras. Baterias recomendadas a partir de 5.0 Ah.	Cortes, desbastes e remoções em metais; Remoções e lixamento em madeiras. Baterias recomendadas a partir de 5.0 Ah.
Opções de Voltagem	-	127 V e 220 V	Bivolt	Bivolt

Retificadeiras



Retificadeira 1-1/2" (38 mm)



Retificadeira 1-1/2" (38 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCG426B	DCG426M2
Descrição	Retificadeira 1-1/2" (38 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio	Retificadeira 1-1/2" (38 mm) 20 V MÁX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim	Sim
Volts	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Velocidade sem Carga	0-10.000 / 0-17.500 / 0-25.000 RPM	0-10.000 / 0-17.500 / 0-25.000 RPM
Pinça	1/4" (6,35mm) e 6 mm	1/4" (6,35mm) e 6 mm
Capacidade Ponta Montada	Ø 1-1/2" (38 mm)	Ø 1-1/2" (38 mm)
Velocidades	3	3
LED	3	3
Peso	1,8 kg	1,8 kg
Diferenciais	Motor brushless sem escovas de carvão; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável e com gatilho basculante de duas posições; E-Clutch™ Embreagem eletrônica previne contragolpe e sobrecarga; LED frontal ilumina superfície de trabalho;	Motor brushless sem escovas de carvão; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável e com gatilho basculante de duas posições; E-Clutch™ Embreagem eletrônica previne contragolpe e sobrecarga; LED frontal ilumina superfície de trabalho;
Inclui	1 Manual.	2 Baterias 20 V MÁX* 4,0 Ah; 1 Carregador; 1 Pinça 6 mm; 1 Pinça 1/4" (6,35mm); 2 Chaves Fixas 13 x 17 mm; 1 Bolsa para transporte.
Aplicação	Retífica, desbastes e remoções em metais. Baterias recomendadas a partir de 5,0 Ah.	Retífica, desbastes e remoções em metais. Baterias recomendadas a partir de 5,0 Ah.
Opções de Voltagem	-	220 V



Serras



Serra Tico-Tico



Serra circular 7-1/4" (184mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCS331B	DCS570B
Descrição	Serra Tico-Tico 20 V MÁX* Íon de Lítio	Serra circular 7-1/4" (184mm) 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS
Motor Brushless	Não	Sim
Volts	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Velocidade sem Carga	3.000 GPM	5.500 RPM
Velocidades	1	-
Comprimento do Golpe	1" (26 mm)	-
Diâmetro do disco	-	7-1/4" (184mm)
Capacidade do corte	em Madeira: 135 mm / em Metal: 10 mm	Bisel 45°: 51mm / 90°: 65mm
Ângulo de Corte	0 - 45°	0 - 57°
Posições Avanço Pendular	4	-
Peso	2,4 kg	3,4 kg
Diferenciais	Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável com trava de segurança; Mecanismo com contrapeso reduz a vibração; Engate rápido de encaixe universal para lâminas de qualquer tipo; Sapata de ajuste rápido com paradas em ângulos 0°, 15°, 30° e 45° para ambos os lados; Soprador de pó ajustável; Capa da sapata.	Potente motor brushless sem escovas de carvão entrega o equivalente a 1.600 Watts; Freio eletrônico desacelera a lâmina imediatamente ao desligar o interruptor; Empunhadura emborrachada; Interruptor com bloqueio contra acionamento acidental; Paradas em ângulos 22,5° e 45°; Iluminação LED na linha de corte e soprador de pó asseguram máxima precisão.
Inclui	2 Lâminas de serra; 1 Manual.	1 Manual.
Aplicação	Cortes curvos e retos em madeiras, metais e plásticos; Baterias recomendadas a partir de 4,0 Ah.	Cortes retos em madeiras, metais e plásticos; Baterias recomendadas a partir de 5,0 Ah.

Outras aplicações



Tupia Compacta 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS



Plaina 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS

ESPECIFICAÇÕES	DCW600B
Descrição	Tupia Compacta 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS
Motor Brushless	Sim
Velocidade sem Carga	16.000-25.500 RPM
Peso	1,5 kg
Diâmetro do coletor	1/4" (6,4mm)
Ajuste de altura	Sim
Dimensões da base	4" (102 mm)
Trava de eixo	Sim
Inclui	Chave de aperto e 1 Manual
Outras Informações	Luzes Dual LED

ESPECIFICAÇÕES	DCP580B
Descrição	Plaina 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS
Motor Brushless	Sim
Velocidade sem Carga	15.000 RPM
Peso	2,5 kg
Profundidade máxima do corte	5/65" (2mm)
Largura do corte	3-1/4" (82mm)
Inclui	2 lâminas de Wídea Reversíveis (instaladas), 1 Guia de corte e 1 Manual

Serras Sabre

Serra Sabre
Serra Sabre
Serra Sabre

ESPECIFICAÇÕES	DCS380B	DCS380KIT	DCS387B
Descrição	Serra Sabre Velocidade Variável 20 V MÁX* Íon de Lítio	Serra Sabre Velocidade Variável 20 V MÁX* Íon de Lítio	Serra Sabre Compacta 20 V MÁX* LI-ION
Motor Brushless	Não	Não	Não
Volts	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Velocidade sem Carga	0-3.000 GPM	0-3.000 GPM	0-2900 GPM
Comprimento do Golpe	1-1/8" (29 mm)	1-1/8" (29 mm)	1-1/8" (29mm)
LED	Não	-	-
Peso	2,7 kg	2,7 kg	2,26 kg
Diferenciais	4 posições para instalação da lâmina; Engate rápido da lâmina sem uso de chave; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável e gatilho com trava de segurança; Sapata ajustável e pivotante; Freio elétrico.	4 posições para instalação da lâmina; Engate rápido da lâmina sem uso de chave; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável e gatilho com trava de segurança; Sapata ajustável e pivotante; Freio elétrico.	4 posições para troca de lâmina sem chave.
Inclui	1 Manual.	1 Bateria 20 V MÁX* 4,0 Ah; 1 Carregador Bivolt; 1 Maleta plástica; 1 Manual.	1 Manual.
Aplicação	Cortes em metais, madeiras e plásticos; Baterias recomendadas a partir de 4,0 Ah.	Cortes em metais, madeiras e plásticos; Baterias recomendadas a partir de 4,0 Ah.	Cortes em metais, madeiras e plásticos; Baterias recomendadas a partir de 4,0 Ah.
Opções de Voltagem	-	Bivolt	-



Bateria não inclusa no modelo DCS380B.

Polidoras e Cortadoras Especiais

Recortadora Multidirecional Drywall
Poltriz 7" (180mm) 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS
Multi ferramenta Oscilante 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS
Lixadeira roto orbital 5" (125mm) 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS

ESPECIFICAÇÕES	DCS551B	DCM849B	DCS356B	DCW210B
Descrição	Recortadora Multidirecional Drywall 20 V MÁX* Íon de Lítio	Poltriz 7" (180mm) 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS	Multi ferramenta oscilante 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS	Lixadeira roto orbital 5" (125mm) 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS
Motor Brushless	Não	Sim	Sim	Sim
Volts	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Velocidade sem Carga	26.000 RPM	800-2.200 RPM	-	Velocidade variável
Pinça	1/8" e 1/4"	-	-	-
Velocidades	1	-	3	-
LED	1	-	-	-
Peso	1 kg	2,1 kg	1 kg	0,86 kg
Diferenciais	Empunhadura emborrachada; Troca rápida de fresa sem uso de chave; Base ajustável; LED frontal ilumina superfície de trabalho; Selada contra pó.	Rosca do eixo: M14	Oscilações por minuto: 0-13.000 / 0-17.000 / 0-20.000 OCM	Órbitas por minuto: 8.000 - 12.000 OPM Diâmetro da órbita: 3/32" Base: Velcro com 8 furos
Inclui	1 Pinça 1/8"; 1 Pinça 1/4"; 1 Fresa para cortes rápidos; 1 Fresa para acabamentos; 1 Manual.	Empunhadura lateral e superior, Discos de borracha e chave de aperto; 1 Manual.	1 Manual.	Saco coletor de pó; 1 Manual.
Aplicação	Cortes em placas de drywall; Baterias recomendadas a partir de 2,0 Ah.	Ideal para polimento de veículos; Lixamento e remoções em metais e madeira.	Cortes curvos e retos em madeiras, metais e plásticos; Lixamento de superfícies pequenas para fins de acabamento. Baterias recomendadas a partir de 4,0 Ah.	Lixar madeira, metal, vernizes, massas e fundos em geral.



Outras aplicações



Pistola Aplicadora de silicone 300ml 20V MÁX* LI-ION

ESPECIFICAÇÕES		DCE560B
Descrição	Pistola Aplicadora de silicone 300ml 20V MÁX* LI-ION	
Motor Brushless	Não	
Capacidade do cartucho	300 ml	
Peso	2,2 kg	
Velocidade máxima	21 pol/min	
Inclui	1 Manual	



Soprador Térmico 20 V MÁX* LI-ION

ESPECIFICAÇÕES		DCE530B
Descrição	Soprador Térmico 20 V MÁX* LI-ION	
Motor Brushless	Não	
Luz LED	Sim	
Peso	0,5 kg	
2 modos de temperatura	Baixa 288° C / Alta 532° C	
Inclui	1 Manual	

Outras aplicações



Torre de Iluminação 20 V MÁX* LI-ION

ESPECIFICAÇÕES		DCL079B
Descrição	Torre de Iluminação 20 V MÁX* LI-ION	
Volts	20 V MÁX*	
Compatibilidade	Baterias de íon de lítio 20 V MÁX* LI-ION e FLEXVOLT® 20 V/60 V MÁX*	
Saída Máxima	3.000 lúmens	
Configuração de brilho	3 modos de brilho	
Peso	7,2 kg (com tripé)	
Inclui	1 Manual.	



Engraxadeira 20 V MÁX* LI-ION

ESPECIFICAÇÕES		DCGG571B
Descrição	Engraxadeira 20 V MÁX* LI-ION	
Volts	20 V MÁX*	
Pressão Máxima	10.000 psi (690 bar)	
Volume Máximo	5.0oz (147,8 ml/min)	
Comp. da Mangueira	1066mm (42")	
Capacidade do cartucho	411gr	
Capacidade do volume	453gr	
Luz LED	Sim	
Peso	3,6 kg	
Inclui	1 Manual.	



Tesoura para chapa 18g 20 V MÁX* LI-ION

ESPECIFICAÇÕES		DCS491B
Descrição	Tesoura para chapa 18g 20 V MÁX* LI-ION	
Volts	20 V MÁX*	
Golpes / Min	0-2.450 GPM	
Raio de corte mínimo	4-1/2" (115mm)	
Capacidade em Aço	18 GA	
Peso	1,7kg	
Inclui	Lâmina e chave de aperto. 1 Manual.	



Pinador 18GA 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS

ESPECIFICAÇÕES		DCN680B
Descrição	Pinador 18GA 20 V MÁX* XR LI-ION BRUSHLESS	
Volts	20 V MÁX*	
Tipos de prego	18 GA Pregos Brad	
Comprimento do prego	5/8" - 2-1/8" (16mm / 54mm)	
Ângulo	Reto	
Capacidade	110 pregos	
Recarga	Carga lateral	
Modos de operação	Sequencial e único	
Ajuste de profundidade	Sem ferramentas	
Limpeza	Sem ferramentas	
Peso	2,4 kg	
Inclui	1 Manual.	

Combos

Kit Parafusadeira / Furadeira 3/8\"/>
Kit Parafusadeira / Furadeira 3/8\"/>

ESPECIFICAÇÕES		DCK199C2	DCK201C2
Descrição		Kit Parafusadeira / Furadeira 3/8" DCD700 + Parafusadeira de Impacto 1/4" DCF805	Kit Parafusadeira / Furadeira 3/8" DCD700 + Parafusadeira de Impacto 1/4" DCF805
Diferenciais		Combina a versatilidade da Parafusadeira / Furadeira DCD700 com a força da Parafusadeira de Impacto DCF805; Bolsa reforçada para transporte e armazenagem dos acessórios.	Combina a versatilidade da Parafusadeira / Furadeira DCD700 com a força da Parafusadeira de Impacto DCF805; Inovadora maleta TSTAK® com tampa em policarbonato e fechos em metal compatível com toda a linha TSTAK®.
Inclui		1 Parafusadeira / Furadeira 3/8" DCD700; 1 Parafusadeira de Impacto 1/4" DCF805; 2 Baterias 12 V MÁX* 1.3 Ah; 1 Carregador Bivolt; 1 Bolsa para transporte; 1 Manual.	1 Parafusadeira / Furadeira 3/8" DCD700; 1 Parafusadeira de Impacto 1/4" DCF805; 2 Baterias 12 V MÁX* 1.3 Ah; 1 Carregador Bivolt; 1 Maleta TSTAK®; 1 Manual.
Opções de Voltagem		Bivolt	Bivolt


Combos

LANÇAMENTO
Combo parafusadeira/furadeira de impacto 3/8" (10 mm) e parafusadeira de impacto

LANÇAMENTO
Combo parafusadeira/furadeira de impacto 1/2" (13 mm) e parafusadeira de impacto

LANÇAMENTO
Combo parafusadeira/furadeira de impacto 3/8" (10mm) e nível laser com acessórios

LANÇAMENTO
Combo parafusadeira drywall 1/4" (6.35 mm) e nível laser com acessórios

ESPECIFICAÇÕES		DCK202C2T	DCK222D2T	DCK205D2T	DCK246D2T
Descrição		Combo parafusadeira/furadeira de impacto 3/8" (10 mm) e parafusadeira de impacto 1/4" (6.35 Mm)	Combo parafusadeira/furadeira de impacto 1/2" (13 mm) e parafusadeira de impacto 1/4" (6.35 Mm)	Combo parafusadeira/furadeira de impacto 3/8" (10 mm) e nível laser com acessórios	Combo parafusadeira drywall 1/4" (6.35 mm) e nível laser com acessórios
Diferenciais		Combina a versatilidade da Parafusadeira / Furadeira DCD700 com a força da Parafusadeira de Impacto DCF805; Inovadora maleta TSTAK® com tampa em policarbonato e fechos em metal compatível com toda a linha TSTAK®.	Combina a versatilidade da Parafusadeira / Furadeira DCD776 com a força da Parafusadeira de Impacto DCF885; Inovadora maleta TSTAK® com tampa em policarbonato e fechos em metal compatível com toda a linha TSTAK®.	Combo kit inovador trazendo uma combinação perfeita para montadores e instaladores em geral com Parafusadeira / Furadeira de Impacto líder da categoria DCD716 e um laser a bateria de máxima precisão DCE088. Tudo armazenado em caixa TSTAK®.	Combo kit inovador trazendo uma combinação perfeita para instaladores de Drywall com Parafusadeira líder da categoria DCF620 (20V MÁX*) e um Laser a bateria de máxima precisão DCE088 (12V MÁX*). Tudo armazenado numa caixa TSTAK®.
Inclui		<ul style="list-style-type: none"> Parafusadeira/Furadeira de Impacto DCD716 Parafusadeira de Impacto DCF805 <ul style="list-style-type: none"> (2) Baterias de 12V MÁX* DCB120 (1.3 Ah) Carregador Bivolt DCB107 Caixa TSTAK™ DWST17807 	<ul style="list-style-type: none"> Parafusadeira/Furadeira de Impacto DCD776 Parafusadeira de Impacto DCF885 <ul style="list-style-type: none"> (2) Baterias de 20V MÁX* DCB203 (2.0 Ah) Carregador Bivolt DCB107 Gancho para Cinto Caixa TSTAK™ DWST17807 	<ul style="list-style-type: none"> Parafusadeira/Furadeira de Impacto DCD716 Nível Laser DCE088 (2) Baterias Íon de Lítio 12V MÁX* DCB127 (2.0 Ah) Carregador 12V/20V MÁX* Bivolt DCB107 Cartão, Óculos e Suporte com Presilha Caixa TSTAK™ DWST17807 	<ul style="list-style-type: none"> Parafusadeira Drywall DCF620 <ul style="list-style-type: none"> (1) Bateria de 20V MÁX* DCB203 (2.0 Ah) (1) Bateria de 12V MÁX* DCB127 (2.0 Ah) Carregador 12V/20V MÁX* Bivolt DCB107 Nível Laser DCE088 Cartão, Óculos e Suporte com Presilha (1) Gancho para Cinto Caixa TSTAK™ DWST17807
Opções de Voltagem		Bivolt	Bivolt	Bivolt	Bivolt

Inovação
A primeira bateria que muda de voltagem automaticamente quando você muda de ferramenta.

Flexibilidade
Compatível com todas as ferramentas 20 V MÁX*, 60V MÁX* e 120 V MÁX*.

Potência
A melhor potência para as ferramentas sem fio 60V e 120 V MÁX*.

Alta Performance
Tecnologia Íon de Lítio entrega performance com cápsula de mesmo tamanho que a bateria de 9.0 Ah.

Autonomia
Fornece 8X mais autonomia quando usada nas ferramentas 20 V MÁX* comparado com a bateria DCB201 de 1.5 Ah.

Controle
Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria.

DCB612



**Bateria Flexvolt 20V/60V MÁX*
LI-ION 12 Ah**

Carregadores



ESPECIFICAÇÕES	DW9226	DCB107	DCB115	DCB118
Descrição	Carregador de Baterias NiCd 7,2V a 18V	Carregador de Baterias 12 V e 20 V MÁX* Íon de Lítio	Carregador de Baterias 12 V MÁX* e 20 V MÁX* Íon de Lítio	Carregador Rápido de Baterias 20 V MÁX* e 60V MÁX* Íon de Lítio
Corrente	1,5 A	1,25 A	4,0 A	8,0 A
Peso	0,430 kg	0,300 kg	0,450 kg	0,620 kg
Diferenciais	Compatível com todas as baterias DEWALT de Níquel Cádmio; Cargas rápidas de 1 hora; Luz Indicadora de carga e diagnóstico da bateria; Tecnologia Automatizada TUN-UP™ equaliza a carga das células automaticamente.	Compatível com todas as baterias Íon de Lítio 12 V MÁX*, 20 V MÁX* e Flexvolt 20 V MÁX*/60V MÁX*; Luz indicadora da carga da bateria; Luz indicadora de espera bateria fria ou quente.	Compatível com todas as baterias Íon de Lítio 12 V MÁX*, 20 V MÁX* e Flexvolt 20 V MÁX*/60V MÁX*; Luz indicadora da carga da bateria; Luz indicadora de espera bateria fria ou quente.	Compatível com todas as baterias Íon de Lítio 20 V MÁX* e Flexvolt 20 V MÁX*/60V MÁX*; Cooler integrado força a ventilação através da bateria reduzindo o tempo de arrefecimento e carga; Luz indicadora da carga da bateria; Luz indicadora de espera bateria fria ou quente.
Aplicação	Carga em baterias NiCd DEWALT 7,2V a 18V. Exceto baterias Univolt; 1 Manual.	Carga em baterias LI-ION DEWALT 12 V MÁX*, 20 V MÁX* e Flexvolt 20 V MÁX*/60V MÁX*; 1 Manual.	Carga em baterias LI-ION DEWALT 12 V MÁX*, 20 V MÁX* e Flexvolt 20 V MÁX*/60V MÁX*; 1 Manual.	Carga em baterias LI-ION DEWALT 20 V MÁX* e Flexvolt 20 V MÁX*/60V MÁX*; 1 Manual.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	Bivolt	127 V e 220 V	127 V e 220 V





DCB104

Carregador Rápido 20V/60V Máx* 4 Entradas Li-Ion

ESPECIFICAÇÕES		DCB104
Descrição		Carregador Rápido 20 V/60 V Máx* 4 Entradas Li-Ion
Corrente		8 A por Entrada (4 entradas)
Permite montagem na parade		Sim
Cooler refrigeração		Sim
Compatibilidade		12V MÁX*, 20V MÁX*, 20V/60V MÁX*
Peso		2,5 kg
Diferenciais		Carregador de 4 entradas, todas compatíveis com baterias 12V MÁX*, 20V MÁX*, 60V MÁX* e baterias Flexvolt 20V/60V MÁX*; Possui encaixe compatível com todo sistema TOUGHSYSTEM® DEWALT e conta com alça para transporte.
Opções de Voltagem		127 V e 220 V



Baterias



Bateria 12 V MÁX*



Bateria 12 V MÁX*



Bateria 20 V MÁX*

ESPECIFICAÇÕES		DCB120	DCB127	DCB207
Descrição		Bateria 12 V MÁX* LI-ION 1.3 Ah	Bateria 12 V MÁX* LI-ION 2.0 Ah	Bateria 20 V MÁX* LI-ION 1.3 Ah
Tipo de Bateria		Íon de Lítio	Íon de Lítio	Íon de Lítio
Volts		12 V MÁX*	12 V MÁX*	20 V MÁX*
Capacidade de Carga		1.3 Ah	2.0 Ah	1.3 Ah
Peso		0,210 kg	0,210 kg	0,350 kg
Diferenciais		Desenho leve e compacto; Livre do efeito memória; Compatível com os carregadores DCB107 e DCB115.	Desenho leve e compacto; Livre do efeito memória; Compatível com os carregadores DCB107 e DCB115.	Desenho leve e compacto; Livre do efeito memória; Compatível com os carregadores DCB107, DCB115 e DCB118.
Aplicação		Todas as ferramentas sem fio DEWALT 12 V MÁX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 12 V MÁX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MÁX* Íon de Lítio.

Baterias



Bateria 20 V MÁX*



Bateria 20 V MÁX*



Bateria 20 V MÁX*



Bateria 20 V MÁX*

ESPECIFICAÇÕES		DCB201	DCB203	DCB200	DCB204
Descrição		Bateria 20 V MÁX* LI-ION 1.5 Ah	Bateria 20 V MÁX* LI-ION 2.0 Ah	Bateria 20 V MÁX* LI-ION 3.0 Ah	Bateria 20 V MÁX* LI-ION 4.0 Ah
Tipo de Bateria		Íon de Lítio	Íon de Lítio	Íon de Lítio	Íon de Lítio
Volts		20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*	20 V MÁX*
Capacidade de Carga		1.5 Ah	2.0 Ah	3.0 Ah	4.0 Ah
Peso		0,350 kg	0,400 kg	0,617 kg	0,609 kg
Diferenciais		Desenho leve e compacto; Livre do efeito memória; Compatível com os carregadores DCB107, DCB115 e DCB118.	Bateria compacta XR até 33% mais capacidade que as baterias 20 V MÁX* Standard; Livre do efeito memória; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Compatível com os carregadores DCB107, DCB115 e DCB118.	Livre do efeito memória; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Bateria leve com maior autonomia; Compatível com os carregadores DCB107, DCB115 e DCB118.	Bateria Premium XR até 33% mais capacidade que as baterias 20 V MÁX* Standard; Livre do efeito memória; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Bateria leve com maior autonomia; Compatível com os carregadores DCB107, DCB115 e DCB118.
Aplicação		Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MÁX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MÁX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MÁX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MÁX* Íon de Lítio.

Baterias



20V MÁX*
ION DE LÍTIO

Bateria 20 V MÁX*



20V MÁX*
ION DE LÍTIO

Bateria Flexvolt 20 V/60V MÁX*



20V MÁX*
ION DE LÍTIO

Bateria Flexvolt 20 V/60V MÁX*

LANÇAMENTO



20V MÁX*
ION DE LÍTIO

Bateria Flexvolt 20 V/60V MÁX*

ESPECIFICAÇÕES	DCB205	DCB606	DCB609	DCB612
Descrição	Bateria 20 V MÁX* LI-ION 5.0 Ah	Bateria Flexvolt 20 V/60V MÁX* LI-ION 6.0 Ah	Bateria Flexvolt 20 V/60V MÁX* LI-ION 9.0 Ah	Bateria Flexvolt 20 V/60V MÁX* LI-ION 12.0 Ah
Tipo de Bateria	Íon de Lítio	Íon de Lítio	Íon de Lítio	Íon de Lítio
Volts	20 V MÁX*	20 V/60V MÁX*	20 V/60V MÁX*	20 V/60V MÁX*
Capacidade de Carga	5.0 Ah	6.0 Ah / 2.0 Ah	9.0 Ah / 3.0 Ah	12.0 Ah / 4.0 Ah
Peso	0,635 kg	1 kg	1,45 kg	1,45 kg
Diferenciais	Bateria Premium XR até 60% mais capacidade que as baterias 20 V MÁX* Standard (DCB200); Livre do efeito memória; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Bateria leve com maior autonomia; Compatível com os carregadores DCB107, DCB115 e DCB118.	A primeira bateria que muda de voltagem automaticamente quando você muda de ferramenta; 4X mais autonomia quando usada nas ferramentas 20V MÁX* comparado com a bateria DCB201 1.5 Ah; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Construção durável com suporte das células em peça única; Compatível com todas as ferramentas 20V MÁX*, 60V MÁX* e 120V MÁX* e com os carregadores DCB115 e DCB118.	A primeira bateria que muda de voltagem automaticamente quando você muda de ferramenta; 6X mais autonomia quando usada nas ferramentas 20V MÁX* comparado com a bateria DCB201 1.5 Ah; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Módulo encapsulado em silicone ajuda a manter a unidade livre de detritos e poeira; Compatível com todas as ferramentas 20V MÁX*, 60V MÁX* e 120V MÁX* e com os carregadores DCB115 e DCB118.	A primeira bateria que muda de voltagem automaticamente quando você muda de ferramenta; 8X mais autonomia quando usada nas ferramentas 20V MÁX* comparado com a bateria DCB201 1.5 Ah; Entrega mais performance com o mesmo tamanho que a nossa bateria de 9.0 Ah; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Módulo encapsulado em silicone ajuda a manter a unidade livre de detritos e poeira; Compatível com todas as ferramentas 20V MÁX*, 60V MÁX* e 120V MÁX* e com os carregadores DCB115 e DCB118.
Aplicação	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MÁX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MÁX*, 60V MÁX* e 120 V MÁX*.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MÁX*, 60V MÁX* e 120 V MÁX*.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20 V MÁX*, 60V MÁX* e 120 V MÁX*.



FURADEIRAS



ALTO DESEMPENHO E CONFIABILIDADE

25

**AÑOS
LATAM**



Há 25 anos a DEWALT fabrica no Brasil as suas furadeiras que são campeãs de venda, o que demonstra um grande comprometimento e respeito ao profissional e indústria nacional.

AGORA MUITO MAIS POTENTE!

- Potência para os mais diversos trabalhos;
- Perfuração em materiais diversos;
- Empunhadura otimizada, para maior conforto;
- Design ambidestro.



ALTA TECNOLOGIA DEWALT

- Construção robusta com motor 100% apoiado em rolamentos;
- Engrenagens maiores, que aumentam a durabilidade;
- As furadeiras DEWALT são fabricadas com 40% mais cobre, que aumentam o desempenho e confiabilidade.



Capacidade
Mandril para brocas até 3/8" (10 mm).

Potência
Potente motor 600 Watts
100% rolamentado.

Conforto
Empunhadura com desenho ergonômico.

Interruptor Eletrônico
Velocidade variável e reversível com trava no gatilho. 0-2.800 RPM.

Produtividade
Trava no gatilho para uso contínuo.

Praticidade
Porta chave no cabo elétrico. A chave de mandril sempre à mão.

DWD014



**Furadeira 3/8" (10 mm)
Velocidade Variável e Reversível**

Furadeiras sem Impacto



Furadeira 1/4" (6,35 mm)



Furadeira 3/8" (10 mm)



Furadeira 1/2" (13 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWD010	DWD014	DW245
Descrição	Furadeira 1/4" (6,35 mm) Velocidade Variável e Reversível	Furadeira 3/8" (10 mm) Velocidade Variável e Reversível	Furadeira 1/2" (13 mm) Velocidade Variável e Reversível
Potência	380 W	600 W	600 W
Velocidade sem Carga	0-3.600 RPM	0-2.800 RPM	0-600 RPM
Mandril	1/4" (6,35 mm)	3/8" (10 mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Furadeira	Furadeira	Furadeira
Velocidades Mecânicas	1	1	1
Capacidade Madeira	Ø 16 mm	Ø 25 mm	Ø 39 mm
Capacidade Aço	Ø 6,5 mm	Ø 10 mm	Ø 13 mm
Peso	1,2 kg	1,3 kg	2 kg
Diferenciais	Motor 100% apoiado em rolamentos de esferas; Velocidade variável e reversível; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.	Motor 100% apoiado em rolamentos de esferas; Velocidade variável e reversível; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.	Tripla redução de engrenagens entrega alto torque para perfurar metais; Engrenagens em aço usinado e temperado para longa vida útil; Construção modular robusta com caixa de engrenagem em metal para maior durabilidade e confiabilidade; Velocidade variável e reversível; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade.
Inclui	1 Chave de mandril; 1 Manual.	1 Chave de mandril; 1 Manual.	1 Chave de mandril; 1 Empunhadura lateral; 1 Manual.
Aplicação	Perfurações em madeira, metais e plásticos.	Perfurações em madeira, metais e plásticos.	Ideal para perfurações contínuas em madeira, metais e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V	220 V

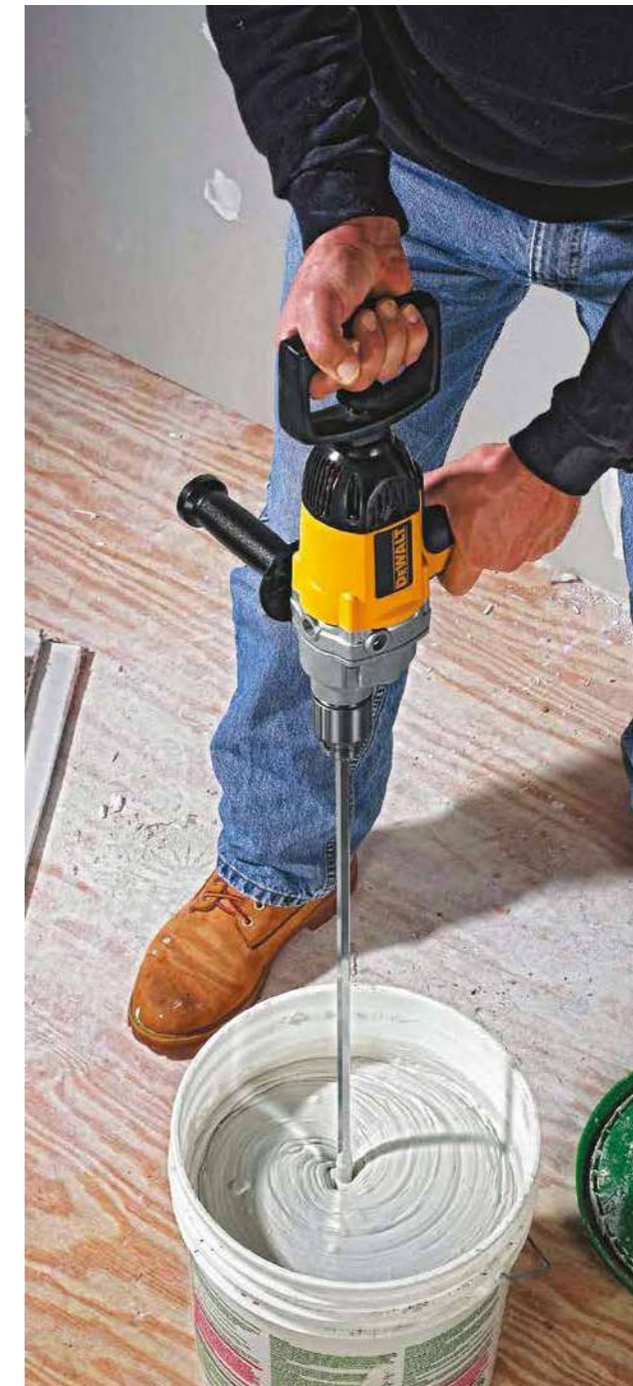


Furadeiras



Furadeira 5/8" 16mm

ESPECIFICAÇÕES	DW130V
Descrição	Furadeira 5/8" 16mm
Potência	710 W
Velocidade sem Carga	0-550 RPM
Mandril	5/8" (16mm)
Função (Modo)	Furadeira
Velocidades Mecânicas	1
Capacidade Madeira	39 mm
Capacidade Aço	16 mm
Peso	3,5 kg
Diferenciais	Empunhadura traseira de duas posições e empunhadura lateral de três posições oferece melhor controle em todas as aplicações de perfuração e mistura; Tripla redução de engrenagens entrega alto torque para perfurar metais; Empunhadura emborrachada; Engrenagens em aço usinado e temperado para longa vida útil; Construção modular robusta com caixa de engrenagem em metal para maior durabilidade e confiabilidade; Velocidade variável e reversível reduz bolhas de ar quando misturando e melhor controle quando perfurando; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo.
Inclui	1 Chave de mandril; 1 Empunhadura lateral; 1 Manual.
Aplicação	Ideal para perfurações contínuas em madeira, metais e plásticos; Mistura de argamassas, impermeabilizantes e resinas.
Opções de Voltagem	220 V

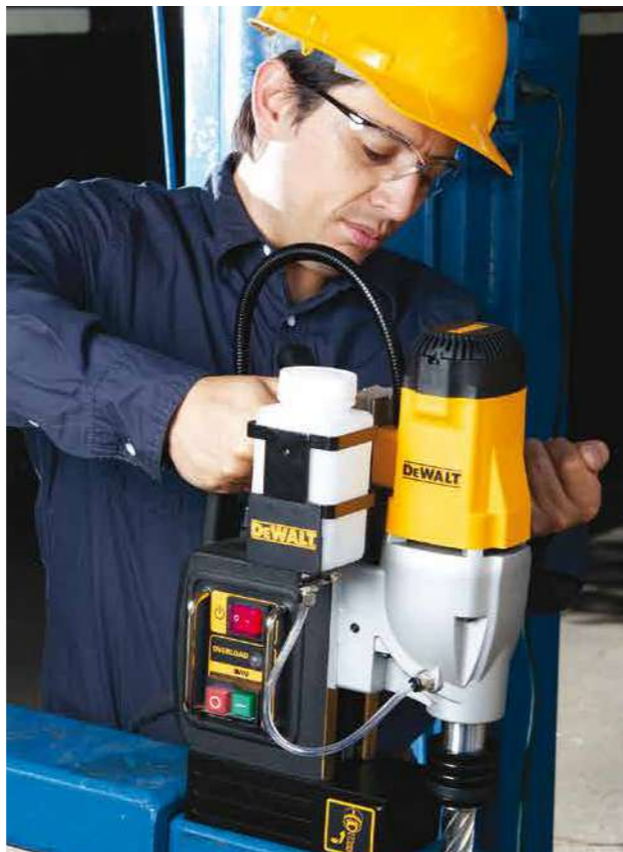


FURADEIRAS DE BASE MAGNÉTICA



Furadeira de Base Magnética 2" (50 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE1622K
Descrição	Furadeira de Base Magnética 2" (50 mm)
Potência	1.200 W
Velocidade sem Carga	300 / 450 RPM
Encaixe	Weldon
Mandril para adaptação	5/8" (16 mm)
Função (Modo)	Furadeira
Velocidades Mecânicas	2
Capacidade Aço	Brocas Anulares Ø 50 mm Brocas Helicoidais Ø 16 mm
Profundidade	50 mm
Força Fixação Eletromagnética	17.000 Nm
Dimensões da Base	90 X 170 mm
Peso	14 kg
Diferenciais	Tripla redução de engrenagem; Encaixe rápido Weldon; Desenho compacto com o sistema Weldon integrado ao eixo de saída; Interruptor magnético; Controle eletrônico para partida do motor; Protetor de sobrecarga eletrônico com indicador LED; Alavanca de avanço com engate rápido em ambos os lados; Reservatório de fluido com registro e suporte magnético; Válvula integrada para controle automático do fluxo de fluido; Painel de controle protegido; Adaptável com mandril convencional para uso de brocas helicoidais.
Inclui	1 Guarda de proteção / 2 Parafusos borboleta / 3 Manípulos da alavanca de avanço / 1 Cubo de engate rápido / 1 Corrente de segurança / 1 Reservatório com registro / 1 Suporte magnético / 1 Mangueira / 1 Chave T hexagonal 6 mm / 1 Chave hexagonal 2.5 mm / 1 Chave combinada 8 mm / 1 Mandril 5/8" (16 mm) / 1 Adaptador Weldon para mandril / 1 Chave de mandril / 1 Maleta / 1 Manual.
Aplicação	Perfurações em aço.
Opções de Voltagem	220 V



Acessórios compatíveis

Acessórios	
	DT8388-QZ - broca anular 12mm x 30mm DT8399-QZ - broca anular 13mm x 30mm DT8400-XJ - broca anular 14mm x 30mm DT8401-XJ - broca anular 16mm x 30mm DT8402-XJ - broca anular 18mm x 30mm DT8403-XJ - broca anular 20mm x 30mm DT8404-XJ - broca anular 22mm x 30mm DT8405-XJ - broca anular 24mm x 30mm DT8406-XJ - broca anular 26mm x 30mm DT8407-XJ - broca anular 28mm x 30mm DT8438-QZ - broca anular 38mm x 30mm DT8441-QZ - broca anular 41mm x 30mm DT8424-QZ - broca anular 44mm x 30mm DT8411-XJ - broca anular 50mm x 30mm DT8412-XJ - ponta piloto

Precisão
Limitador de profundidade limita o comprimento das perfurações.

Capacidade
Mandril para brocas até 1/2" (13 mm).

Controle
Empunhadura lateral 360° auxilia no controle da ferramenta durante as mais severas aplicações.

Função Impacto
0-44.200 impactos por minuto para perfurações em alvenaria.

Seletor de funções
Perfurações com e sem impacto.

Ergonomia
Empunhadura emborrachada com desenho ergonômico.

Produtividade
Trava no gatilho para uso contínuo.

Potência
Potente motor 710 Watts 100% rolamentado.

Interruptor Eletrônico
Velocidade variável e reversível. 0-2.600 RPM.

Praticidade
Porta chave no cabo elétrico. A chave de mandril sempre à mão.

DWD502



AGORA MAIS POTENTE 710W



Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Furadeiras com Impacto



Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)



Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWD502	DWD502K
Descrição	Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) Velocidade Variável e Reversível	Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) Velocidade Variável e Reversível
Potência	710 W	710 W
Velocidade sem Carga	0-2.600 RPM	0-2.600 RPM
Impactos por Minuto	0-44.200 IPM	0-44.200 IPM
Mandril	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Furadeira com Impacto	Furadeira com Impacto
Velocidades Mecânicas	1	1
Capacidade Madeira	Ø 25 mm	Ø 25 mm
Capacidade Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Capacidade Alvenaria	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Peso	1,8 kg	1,8 kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Potente motor 100% apoiado em rolamentos de esferas; Velocidade variável e reversível com trava para uso contínuo; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Potente motor 100% apoiado em rolamentos de esferas; Velocidade variável e reversível com trava para uso contínuo; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.
Inclui	1 Empunhadura lateral; 1 Limitador de profundidade; 1 Chave de mandril; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 Limitador de profundidade; 1 Chave de mandril; 1 Maleta; 1 Manual.
Aplicação	Perfurações em alvenaria, madeiras, metais e plásticos.	Perfurações em alvenaria, madeiras, metais e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V

Furadeiras com Impacto



Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)



Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)

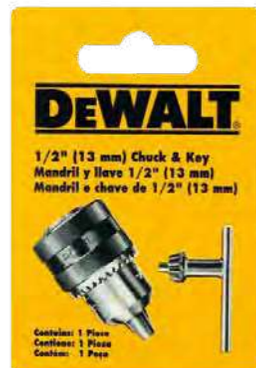


Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)



Furadeira de Impacto 5/8" (16 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DW508S	DW505	DWD520	D21570K
Descrição	Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) Velocidade Variável e Reversível	Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 2 Velocidades Variáveis e Reversíveis	Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 2 Velocidades Variáveis e Reversíveis	Furadeira de Impacto 5/8" (16 mm) 2 Velocidades Variáveis e Reversíveis
Potência	800 W	800 W	1.100 W	1.300 W
Velocidade sem Carga	0-3.000 RPM	0-1.270 / 0-3.000 RPM	0-1.200 / 0-3.500 RPM	0-1.200 / 0-3.500 RPM
Impactos por Minuto	0-51.000 IPM	0-21.600 / 0-51.000 IPM	0-19.200 / 0-56.000 IPM	0-19.200 / 0-56.000 IPM
Mandril	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	5/8" (16 mm)
Função (Modo)	Furadeira com Impacto	Furadeira com Impacto	Furadeira com Impacto	Furadeira com Impacto
Velocidades Mecânicas	1	2	2	2
Capacidade Madeira	Ø 25 mm	Ø 38 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Capacidade Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 16 mm
Capacidade Alvenaria	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 16 mm
Peso	1,9 kg	2,2 kg	3 kg	3 kg
Diferenciais	Construção modular robusta. Maior durabilidade e confiabilidade; Velocidade variável e reversível; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.	Construção modular robusta. Maior durabilidade e confiabilidade; Duas velocidades mecânicas variáveis e reversíveis; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.	Motor patenteado DEWALT®-built gera 50% mais potência e ainda resistente contra sobrecarga para maior durabilidade; Construção modular robusta com caixa de engrenagem em metal para maior durabilidade e confiabilidade; Duas velocidades mecânicas variáveis e reversíveis; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Desenho ergonômico e empunhadura emborrachada; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.	E-Clutch® embreagem eletrônica; Embreagem mecânica; Motor patenteado DEWALT®-built gera 50% mais potência e ainda resistente contra sobrecarga para maior durabilidade; Construção modular robusta com caixa de engrenagem em metal para maior durabilidade e confiabilidade; Duas velocidades mecânicas variáveis e reversíveis; Gatilho de dois dedos com trava de uso contínuo; Desenho ergonômico e empunhadura emborrachada; Empunhadura lateral 360° para excelente controle e versatilidade; Suporte para chave do mandril no cabo elétrico.
Inclui	1 Empunhadura lateral; 1 Limitador de profundidade; 1 Chave de mandril; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 Limitador de profundidade; 1 Chave de mandril; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 Limitador de profundidade; 1 Cinta porta chave de mandril; 1 Chave de mandril; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 Limitador de profundidade; 1 Cinta porta chave de mandril; 1 Chave de mandril; 1 Maleta; 1 Manual.
Aplicação	Perfurações em alvenaria, madeiras, metais e plásticos.	Perfurações em alvenaria, madeiras, metais e plásticos.	Perfurações pesadas em alvenaria, madeiras, metais e plásticos.	Perfurações pesadas em alvenaria, madeiras, metais e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V	220 V	220 V



Acessórios para Furadeiras Mandril

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ENCAIXE	MATERIAL	5
DW21E	Mandril 1/2" (13 mm) com chave	1/2" X 20 UNF	Metal	5
DW22E	Mandril 3/8" (10 mm) com chave	3/8" X 24 UNF	Metal	5



Durabilidade
Engrenagens em aço usinado e temperado para longa vida útil.

Mobilidade
Gancho integrado para cinto.

Conforto
Leve, compacta e empunhadura com desenho ergonômico.

Encaixe
Engate rápido para pontas hexagonais de 1/4".

Produtividade
Ponta com "set and forget" ajuste e esqueça para fixações contínuas com profundidade consistente com torque de 6,8 Nm.

Performance
Motor potente de alta velocidade 0-5.300 RPM para produtividade em Drywall.

Interruptor Eletrônico
Gatilho de dois dedos com Velocidade Variável e Reversível com trava para uso contínuo.

DW255



Parafusadeira Drywall 1/4"
Velocidade Variável Reversível

Parafusadeiras



Parafusadeira Drywall



Parafusadeira de Alto Torque



Parafusadeira com Controle de Torque

ESPECIFICAÇÕES	DW255	DW257	DW268
Descrição	Parafusadeira Drywall Velocidade Variável e Reversível	Parafusadeira de Alto Torque Velocidade Variável e Reversível	Parafusadeira com Controle de Torque Velocidade Variável e Reversível
Potência	DW255-B2 540 W DW255-BR 650 W	DW257-B2 540 W DW257-BR 650 W	DW268-B2 540 W DW268-BR 650 W
Torque	6,8 Nm	15 Nm	4-26 Nm
Velocidade sem Carga	0-5.300 RPM	0-2.500 RPM	0-2.500 RPM
Encaixe	1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)	1/4" (6,35 mm)
Peso	1,3 kg	1,6 kg	1,7 kg
Diferenciais	Leve e ergonômica; Embreagem de acionamento por ajuste de profundidade; Ponta metálica com "set and forget" ajuste e esqueça para fixações contínuas com profundidade consistente; Motor de alta velocidade para produtividade em drywall; Gatilho de dois dedos com velocidade variável e reversível; Engrenagens em aço usinado e temperado para longa vida útil; Gancho integrado para cinto.	Dupla redução de engrenagens em aço usinado e temperado para longa vida útil; Alto torque para construção de decks, drywall e estruturas metálicas; Leve e ergonômica; Embreagem de acionamento por ajuste de profundidade; Ponta metálica com "set and forget" ajuste e esqueça para fixações contínuas com profundidade consistente; Gatilho de dois dedos com velocidade variável e reversível; Gancho integrado para cinto.	Colar de controle de torque metálico Versa-Clutch® ajusta o torque apropriado para fixações eficientes; Dupla redução de engrenagens em aço usinado e temperado para longa vida útil; Caixa de engrenagem metálica; Potente motor para aplicações em estruturas metálicas; Empunhadura emborrachada; Gatilho de dois dedos com velocidade variável e reversível; Gancho integrado para cinto.
Inclui	1 Ponta Fenda Cruzada #2; 1 Extensão magnética; 1 Manual.	1 Ponta Fenda Cruzada #2; 1 Extensão magnética; 1 Manual.	1 Manual.
Aplicação	Fixações em drywall.	Fixações em madeira, drywall e estruturas metálicas.	Fixações em madeira e estruturas metálicas.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V	127 V e 220 V



DW292



Chave de Impacto 1/2" (13 mm)



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Chaves de Impacto



Chave de Impacto 1/2" (13 mm)



Chave de Impacto 3/4" (19 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DW292	DW294
Descrição	Chave de Impacto 1/2" (13 mm)	Chave de Impacto 3/4" (19 mm)
Potência	710 W	710 W
Torque Máximo	468 Nm	468 Nm
Velocidade sem Carga	0-2.100 RPM	0-2.200 RPM
Impactos por Minuto	0-2.700 IPM	0-2.700 IPM
Encaixe	Quadrado 1/2" (13 mm)	Quadrado 3/4" (19 mm)
Peso	3,2 kg	3,2 kg
Diferenciais	Eixo com pino para conectar soquetes com segurança; Mecanismo de impacto em aço e caixa de engrenagem em alumínio; Empunhadura emborrachada; Interruptor com gatilho basculante para operação rápida e confortável.	Eixo com pino para conectar soquetes com segurança; Mecanismo de impacto em aço e caixa de engrenagem em alumínio; Empunhadura emborrachada; Interruptor com gatilho basculante para operação rápida e confortável.
Inclui	1 Manual.	1 Manual.
Aplicação	Fixações contínuas de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.
Opções de Voltagem	220 V	220 V



Brocas para Madeira (Tipo Chata)

- Acabamento perfeito;
- Maior resistência contra torções e quebras;
- Furo para pendurar e armazenar suas brocas;
- Encaixe de 1/4" Hexagonal ou mandril de aperto;
- Embalagens encarteladas individuais.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO POL. (IGUAL EMBALAGEM)	DIÂMETRO MM (REFERÊNCIA)	COMP.	CAIXA COLETIVA	CAIXA DE EMBARQUE
DW1570 Y	Broca Chata para Madeira 1/4" x 6"	1/4"	6,25 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1571 Y	Broca Chata para Madeira 5/16" x 6"	5/16"	7,94 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1572 Y	Broca Chata para Madeira 3/8" x 6"	3/8"	9,53 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1573 Y	Broca Chata para Madeira 7/16" x 6"	7/16"	11,11 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1574 Y	Broca Chata para Madeira 1/2" x 6"	1/2"	12,7 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1576 Y	Broca Chata para Madeira 5/8" x 6"	5/8"	15,88 mm	6" / 152,4 mm	1	1
DW1577 Y	Broca Chata para Madeira 11/16" x 6"	11/16"	17,46 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1578 Y	Broca Chata para Madeira 3/4" x 6"	3/4"	19,05 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1579 Y	Broca Chata para Madeira 13/16" x 6"	13/16"	20,64 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1581 Y	Broca Chata para Madeira 15/16" x 6"	15/16"	23,81 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1582 Y	Broca Chata para Madeira 1" x 6"	1"	25,4 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1583 Y	Broca Chata para Madeira 1-1/8" x 6"	1-1/8"	28,58 mm	6" / 152,4 mm	3	3
DW1584 Y	Broca Chata para Madeira 1-1/4" x 6"	1-1/4"	31,75 mm	6" / 152,4 mm	3	3
DW1585 Y	Broca Chata para Madeira 1-3/8" x 6"	1-3/8"	34,93 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1586 Y	Broca Chata para Madeira 1-1/2" x 6"	1-1/2"	38,1 mm	6" / 152,4 mm	3	24
DW1592 Y	Broca Chata para Madeira 5/8" x 16"	5/8"	15,88 mm	16" / 406,4 mm	5	20
DW1594 Y	Broca Chata para Madeira 7/8" x 16"	7/8"	22,23 mm	16" / 406,4 mm	5	20
DW1595 Y	Broca Chata para Madeira 1" x 16"	1"	25,4 mm	16" / 406,4 mm	5	20
DW1588 Y	Extensor de Broca para Madeira 6"			6" / 152,4 mm	3	18
DW1589 Y	Extensor de Broca para Madeira 12"				4	16



Brocas 3 Pontas para madeira

- Arestas de corte precisas;
- Menos rebarbas;
- Ponta "brad point" para evitar deslizamento da broca;
- Alta qualidade;
- Embalagens encarteladas individuais.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO	CAIXA COLETIVA	CAIXA DE EMBARQUE
DT4503-OZ	Broca 3 Pontas para Madeira 3x70mm	3 mm	70 mm	1	38
DT4504-OZ	Broca 3 Pontas para Madeira 4x80mm	4 mm	80 mm	1	38
DT4505-OZ	Broca 3 Pontas para Madeira 5x90mm	5 mm	90 mm	1	38
DT4506-OZ	Broca 3 Pontas para Madeira 6x100mm	6 mm	100 mm	1	38
DT4508-OZ	Broca 3 Pontas para Madeira 8x120mm	8 mm	120 mm	1	38
DT4509-OZ	Broca 3 Pontas para Madeira 9x130mm	9 mm	130 mm	1	75
DT4510-OZ	Broca 3 Pontas para Madeira 10x133mm	10 mm	133 mm	1	38
DT4512-OZ	Broca 3 Pontas para Madeira 12x155mm	12 mm	155 mm	1	38
DT4513-OZ	Broca 3 Pontas para Madeira 13x155mm	13 mm	155 mm	1	38
DT4514-OZ	Broca 3 Pontas para Madeira 14x160mm	14 mm	160 mm	1	38
DT4516-OZ	Broca 3 Pontas para Madeira 16x165mm	16 mm	165 mm	1	38
DT4518-OZ	Broca 3 Pontas para Madeira 18x200mm	18 mm	200 mm	1	32
DT4520-OZ	Broca 3 Pontas para Madeira 20x200mm	20 mm	200 mm	1	38



Serras Copo Bimetálicas



- Alta performance;
- Perfurações em madeiras e metais;
- Linha completa incluindo adaptadores / mandril.



CÓDIGO	DIÂMETRO (POL.)	DIÂMETRO (MM)	COMPRIMENTO	☞
DW19009	9/16"	14 mm	58 mm	1
DW19010	5/8"	16 mm	58 mm	1
DW19011	11/16"	17 mm	50 mm	1
DW19012	3/4"	19 mm	50 mm	1
DW19098		20 mm	50 mm	1
DW19013	13/16"	21 mm	50 mm	1
DW19014	7/8"	22 mm	50 mm	1
DW19016	1"	25 mm	50 mm	1
DW19017	1-1/16"	27 mm	50 mm	1
DW19018	1-1/8"	29 mm	50 mm	1
DW19019	1-3/16"	30 mm	43 mm	1
DW19020	1-1/4"	32 mm	50 mm	1
DW19021	1-5/16"	33 mm	49 mm	1
DW19022	1-3/8"	35 mm	50 mm	1
DW19023	1-7/16"	37 mm	43 mm	1
DW19024	1-1/2"	38 mm	43 mm	1
DW19025	1-9/16"	40 mm	44 mm	1
DW19026	1-5/8"	41 mm	53 mm	1
DW19027	1-11/16"	43 mm	53 mm	1
DW19028	1-3/4"	44 mm	53 mm	1
DW19029	1-13/16"	46 mm	53 mm	1
DW19030	1-7/8"	48 mm	53 mm	1
DW19032	2"	51 mm	53 mm	1
DW19033	2-1/16"	52 mm	53 mm	1
DW19034	2-1/8"	54 mm	53 mm	1

CÓDIGO	DIÂMETRO (POL.)	DIÂMETRO (MM)	COMPRIMENTO	☞
DW19036	2-1/4"	57 mm	53 mm	1
DW19038	2-3/8"	60 mm	53 mm	1
DW19040	2-1/2"	64 mm	52 mm	1
DW19041	2-9/16"	65 mm	52 mm	1
DW19042	2-5/8"	67 mm	53 mm	1
DW19043		68 mm	53 mm	1
DW19044	2-3/4"	70 mm	53 mm	1
DW19048	3"	76 mm	53 mm	1
DW19050	3-1/8"	79 mm	53 mm	1
DW19052	3-1/4"	83 mm	52 mm	1
DW19054	3-3/8"	86 mm	53 mm	1
DW19056	3-1/2"	89 mm	53 mm	1
DW19058	3-5/8"	92 mm	53 mm	1
DW19060	3-3/4"	95 mm	53 mm	1
DW19062	3-7/8"	98 mm	53 mm	1
DW19064	4"	102 mm	53 mm	1
DW19066	4-1/8"	105 mm	53 mm	1
DW19068	4-1/4"	108 mm	53 mm	1
DW19072	4-1/2"	114 mm	53 mm	1
DW19076	4-3/4"	121 mm	53 mm	1
DW19080	5"	127 mm	53 mm	1
DW19088	5-1/2"	140 mm	54 mm	1
DW19096	6"	152 mm	50 mm	1

Mandril para Serra Copo



CÓDIGO	DIÂMETRO (POL.)	CÓDIGO DE BARRAS	☞
DW1801	9/16" a 1-3/16"	028877466958	1
DW1818	1-1/4" a 3"	028874021846	1

Brocas Premium para Metal - Gold Ferrous em Milímetro



CÓDIGO	DIÂM. (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. (MM)	Ⓢ
DWA30010G	1,00 mm	12 mm	34 mm	10
DWA30015G	1,50 mm	18 mm	40 mm	10
DWA30200G	2,00 mm	24 mm	49 mm	10
DWA30250G	2,50 mm	30 mm	57 mm	10
DWA30300G	3,00 mm	33 mm	61 mm	10
DWA30350G	3,50 mm	39 mm	70 mm	10
DWA30400G	4,00 mm	43 mm	75 mm	10
DWA30450G	4,50 mm	47 mm	80 mm	10
DWA30500G	5,00 mm	52 mm	86 mm	10
DWA30550G	5,50 mm	57 mm	93 mm	10
DWA30600G	6,00 mm	57 mm	93 mm	10
DWA30650G	6,50 mm	63 mm	101 mm	10
DWA30700G	7,00 mm	69 mm	109 mm	10
DWA30750G	7,50 mm	69 mm	109 mm	10
DWA30800G	8,00 mm	75 mm	117 mm	5
DWA30850G	8,50 mm	75 mm	117 mm	5
DWA30900G	9,00 mm	81 mm	125 mm	5
DWA30950G	9,50 mm	81 mm	125 mm	5
DWA30100G	10,00 mm	87 mm	133 mm	5
DWA30105G	10,50 mm	87 mm	133 mm	5
DWA30110G	11,00 mm	94 mm	142 mm	5
DWA30115G	11,50 mm	94 mm	142 mm	5
DWA30120G	12,00 mm	101 mm	151 mm	5
DWA30125G	12,50 mm	101 mm	151 mm	5
DWA30130G	13,00 mm	101 mm	151 mm	5
DWA30135G	13,50 mm	108 mm	160 mm	1
DWA30140G	14,00 mm	108 mm	160 mm	1
DWA30145G	14,50 mm	114 mm	169 mm	1
DWA30150G	15,00 mm	114 mm	169 mm	1
DWA30160G	16,00 mm	120 mm	178 mm	1
DWA30170G	17,00 mm	125 mm	184 mm	1
DWA30180G	18,00 mm	130 mm	191 mm	1
DWA30199G	20,00 mm	140 mm	205 mm	1

Brocas Premium para Metal - Gold Ferrous em Polegada



CÓDIGO	DIÂM. (POL.)	COMP. ÚTIL (POL.)	COMP. (POL.)	Ⓢ
DWA32116G	1/16"	7/8"	1-7/8"	10
DWA32641G	5/64"	1"	2"	10
DWA32642G	7/64"	1-1/2"	2-5/8"	10
DWA32532G	5/32"	2"	3 1/8"	10
DWA32018G	1/8"	1-5/8"	2-3/4"	10
DWA32643G	9/64"	1-3/4"	2-7/8"	1
DWA32316G	3/16"	2-5/16"	3-1/2"	10
DWA32644G	11/64"	2-1/8"	3-1/4"	10
DWA32645G	13/64"	2-7/16"	3-5/8"	10
DWA32732G	7/32"	2-1/2"	3-3/4"	10
DWA32014G	1/4"	2-3/4"	4"	10
DWA32932G	9/32"	2-15/16"	4-1/4"	10
DWA32516G	5/16"	3-3/16"	4-1/2"	5
DWA32649G	21/64"	3-5/16"	4-5/8"	5
DWA32232G	11/32"	3-7/16"	4-3/4"	5
DWA32038G	3/8"	3-5/8"	5"	5
DWA32716G	7/16"	4-1/16"	5-1/2"	5
DWA32012G	1/2"	4-1/2"	6"	5
DWA32058G	5/8"	5-3/16"	7-1/8"	1
DWA32034G	3/4"	5-7/8"	9-3/4"	1
DWA32078G	7/8"	6-1/8"	10"	1
DWA32010G	1"	6-3/8"	11"	1

Pontas para Parafusar - Encarteladas



Fenda Cruzada

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE POR CARTELA	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	Ⓢ
DW2001 Z	Ponta Fenda Cruzada #1	2	25	Fenda Cruzada	5
DW2002 Z	Ponta Fenda Cruzada #2	2	25	Fenda Cruzada	5
DW2003 Z	Ponta Fenda Cruzada #3	2	25	Fenda Cruzada	5
DW2021 Z	Ponta Fenda Cruzada #1	1	50	Fenda Cruzada	5
DW2022 Z	Ponta Fenda Cruzada #2	1	50	Fenda Cruzada	5
DW2023 Z	Ponta Fenda Cruzada #3	1	50	Fenda Cruzada	5
DW2031 Z	Ponta Fenda Cruzada #1	1	90	Fenda Cruzada	5
DW2032 Z	Ponta Fenda Cruzada #2	1	90	Fenda Cruzada	5
DW2033 Z	Ponta Fenda Cruzada #3	1	90	Fenda Cruzada	5
DW2062 Z	Ponta Fenda Cruzada #2	1	150	Fenda Cruzada	5

Fenda Retá

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE POR CARTELA	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	Ⓢ
DW2008 Z	Ponta Fenda Retá # 8	2	25	Fenda	5
DW2010 Z	Ponta 1" Fenda Retá	2	25	Fenda	5

Ponta dupla



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE POR CARTELA	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	Ⓢ
DW2024 Z	Ponta 2" Fenda Retá/Fenda Cruzada	1	50	Fenda/Fenda Cruzada	5
DW2100	Fenda Cruzada (#1 e #2) e Fenda Retá (#8 e #10)	1	90	Fenda/Fenda Cruzada	5

Pontas para Parafusar encaixe de 1/4" Sextavado



Fenda Cruzada

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE POR CARTELA	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	Ⓢ
DW2002BL	Ponta Fenda Cruzada #2	2	25	Fenda Cruzada	25
DW2003BL	Ponta Fenda Cruzada #3	2	25	Fenda Cruzada	25
DW2004BL	Ponta Fenda Cruzada #2 - Drywall	2	25	Fenda Cruzada	25
DW2022B	Ponta Fenda Cruzada #2	1	50	Fenda Cruzada	25
DW2023B	Ponta Fenda Cruzada #3	1	50	Fenda Cruzada	25

Torx®

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	Ⓢ
DW2625B	Ponta Torx® T25	25	Torx®	25
DW2630B	Ponta Torx® T30	25	Torx®	25

Drywall®

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE POR CARTELA	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	Ⓢ
DW2014B	Ponta para parafusar drywall	1	25	Drywall	50

Ponta dupla



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	Ⓢ
DW2024B	Fenda Cruzada #2/ Fenda #8	50	Fenda Retá/ Fenda Cruzada	25
DW2028B	Fenda Cruzada #2/ Fenda Cruzada #2	50	Fenda Retá/ Fenda Cruzada	25

TORX® marca registrada da Acument Intellectual Properties, LLC. USA (Antiga Camcar Textron).

Kits de Impacto



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS	QTD
DWMTCIR20	Jogo 20 pontas para parafusar	885911216913	1

LANÇAMENTO

Adaptadores Angulares Para Parafusadeira



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	INFORMAÇÕES
DWAMRA	Adaptador Angular P/ Parafusadeira 2 Em 1	Compacto/90°
DWAMRASET	Adaptador Angular P/ Parafusadeira 4 Em 1	Compacto/Flex/90°



Pontas Max Fit



CÓDIGO	QUANTIDADE POR EMBALAGEM	TIPO DA PONTA	COMPRIMENTO (POL.)
DWA2PH2-2H	2 Pontas	Fenda Cruzada #2	2"
DWA2PH2-5	5 Pontas	Fenda Cruzada #2	2"
DWA2PH3-2H	2 Pontas	Fenda Cruzada #3	2"
DWA2DE-2	2 Pontas	Dupla (Fenda Cruzada #2/ Fenda Reta #8)	2"
DWA2SL8-2	2 Pontas	Fenda Reta #6 e #8	2"
DWA1PH1-2	2 Pontas	Fenda Cruzada #1	1"
DWA3PH1-1	1 Ponta	Fenda Cruzada #1	3.5"
DWA1PH2-2	2 Pontas	Fenda Cruzada #2	1"
DWA3PH2-1	1 Ponta	Fenda Cruzada #2	3.5"
DWA6PH2-1	1 Ponta	Fenda Cruzada #2	6"
DWA1PH3-2	2 Pontas	Fenda Cruzada #3	1"
DWA1TX20-2	2 Pontas	Torx T20	1"
DWA1TX25-2	2 Pontas	Torx T25	1"
DWA6TX25-1	1 Ponta	Torx T25	6"
DWA2PH2SL-12	11 Pontas + Limitador Magnético	Fenda Cruzada #2	2"
DWA1TS-7	7 Pontas	Torx	1"

Kits para Parafusar



DW2053



DWMTC15



DW2163



DW2730

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO DE PONTA	QTD
DW2053	Jogo de 16 peças para parafusar com guia magnética	Fenda Cruzada, Fenda e Quadrada	5
DWMTC15	Jogo de 15 peças para parafusar com estojo magnético	Fenda Cruzada, Fenda, Quadrada e Torx®	1
DW2162	Jogo de 29 peças para parafusar com estojo	Fenda Cruzada, Fenda, Quadrada e Torx®	5
DW2163	Jogo de 37 peças para parafusar com estojo	Fenda Cruzada, Fenda, Quadrada e Torx®	5
DW2730	Jogo de 8 peças para furar/parafusar com troca rápida	Fenda Cruzada	5

Soquetes Magnéticos

Granel

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. (MM)	ENCAIXE (POL.)	QTD
DW2222B	Soquete magnético	65	5/16"	25
DW2223B	Soquete magnético	65	3/8"	25

Acessórios para Parafusadeiras



DW2542

DW2045B

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ENCAIXE (POL.)	QTD
DW2542	Adaptador para Soquetes - Hexagonal 1/4" para Quadrado 3/8"	3/8"	5

Extensão Magnética

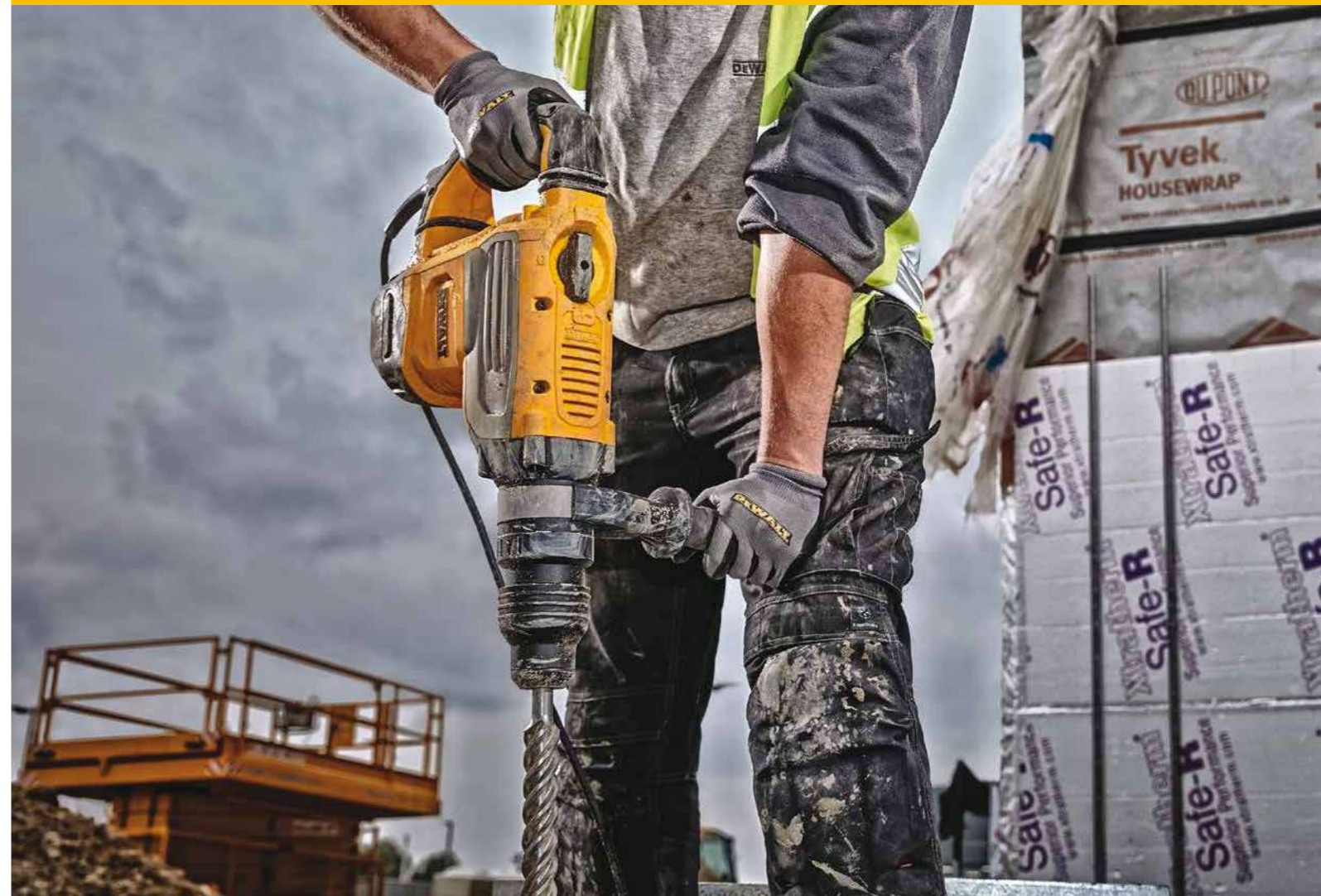


DW2055

DW2505 Z

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. (MM)	QTD
DW2045 G	Extensão Magnética 3"	75	5
DW2055	Extensão Magnética 6" com guia	150	5

CONCRETO



REDEFININDO A CATEGORIA

POTÊNCIA E PRODUTIVIDADE

- Potência, energia de impacto, produtividade e controle ativo de vibração. DEWALT continua a liderar o desenvolvimento de sistemas para reduzir a vibração em seus martelos, graças à tecnologia de Controle Ativo de Vibração.



FÁCIL MANUSEIO

- Punhos com sistema de suspensão;
- Empunhadura com revestimento de borracha.

SISTEMA SHOCKS

- Controle Ativo de Vibração reduz a fadiga do usuário e aumenta o conforto e a produtividade;
- Sistema de contrapeso patenteado reduz a vibração para apenas 4,8 m/s², aumentando a produtividade e reduzindo a fadiga do operador.



D25980

ACESSÓRIOS

- Linha completa de acessórios para Concreto DEWALT.



Martetele Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm)



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

MARTELETES PERFORADORES / ROMPEDORES SDS Plus



Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm)



Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm)



Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm)



Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1-3/16" (30 mm)

ESPECIFICAÇÕES	D25133K	D25260K	D25134K	D25334K
Descrição	Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm)	Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm)	Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm)	Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1-3/16" (30 mm)
Potência	800 W	800 W	800 W	950 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	2,6 Joules	2,6 Joules	2,8 Joules	3,5 Joules
Impactos por Minuto	0-5.500 IPM	0-5.500 IPM	0-5.540 IPM	0-5.200 IPM
Velocidade sem Carga	0-1.500 RPM	0-1.500 RPM	0-1.500 RPM	0-1.150 RPM
Encaixe	SDS Plus	SDS Plus	SDS Plus	SDS Plus
Função (Modo)	Perfurador com Impacto, sem Impacto e Rompedor	Perfurador com Impacto, sem Impacto e Rompedor	Perfurador com Impacto, sem Impacto e Rompedor	Perfurador com Impacto, sem Impacto e Rompedor
Capacidade em Concreto	Ø 26 mm	Ø 26 mm	Ø 26 mm	Ø 30 mm
Capacidade em Madeira	Ø 30 mm	Ø 30 mm	Ø 30 mm	Ø 30 mm
Capacidade em Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Peso	2,6 kg	2,6 kg	3 kg	3,9 kg
Diferenciais	Leve, compacto e ergonômico; Velocidade variável e reversível; Ajuste rápido de profundidade da perfuração.	Leve, compacto e ergonômico com empunhadura tipo D; Velocidade variável e reversível; Ajuste rápido de profundidade da perfuração.	Leve, compacto e ergonômico; Velocidade variável e reversível; Quick Change Chuck, troca rápida do encaixe SDS Plus para mandril.	Leve, compacto e ergonômico; Velocidade variável e reversível; Sistema anti-vibração, uma característica Perform & Protect™ Quick Change Chuck, troca rápida do encaixe SDS Plus para mandril.
Inclui	1 Empunhadura Lateral; 1 Limitador de Profundidade; 1 Maleta; 1 Manual.	1 Empunhadura Lateral; 1 Limitador de Profundidade; 1 Maleta; 1 Manual.	1 Empunhadura Lateral; 1 Limitador de Profundidade; 1 Mandril de aperto rápido 1/2"; 1 Maleta; 1 Manual.	1 Empunhadura Lateral; 1 Limitador de Profundidade; 1 Mandril de aperto rápido 1/2"; 1 Maleta TSTAK®; 1 Manual.
Aplicação	Ideal para perfurações em concreto usinado e alvenaria; Operações ocasionais de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.	Ideal para perfurações em concreto e alvenaria; Operações ocasionais de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.	Ideal para perfurações em concreto e alvenaria; Operações ocasionais de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.	Ideal para perfurações em concreto e alvenaria; Operações ocasionais de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	220 V	127 V e 220 V	220 V

Durabilidade
Pistão em alumínio e cilindro de aço.

Segurança
Mecanismo anti-vibração reduz a vibração para 8.4 / 9.4 m/s.

Eficiência
Módulo eletrônico mantém a velocidade constante mesmo em condições extremas.

Simplicidade
Tecnologia aliada a simplicidade. Não há seletor de variação de velocidade.

Controle
Arranque progressivo melhora a produtividade reduzindo o deslize do ponteiro.

Potência
Motor 1.050 Watts.

Produtividade
Tacômetro eletrônico mantém automaticamente a rotação do motor sempre constante, mesmo sob carga.

Segurança
Embreagem mecânica evita contraGolpe.

Desempenho
Energia de impacto 6,1 Joules EPTA 05/2009 e 3.150 impactos por minuto e capacidade para perfurar concreto até 40 mm de diâmetro.

D25481K

PERFORM PROTECT



Martelo Perfurador Rompedor SDS Max 1-9/16" (40 mm)



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Martelos Perfuradores / Rompedores SDS Max



Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 1-9/16" (40 mm)



Martelo Perfurador / Rompedor SDS MAX 1-3/4" (45mm)

ESPECIFICAÇÕES	D25481K	D25614K
Descrição	Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 1-9/16" (40 mm)	Martelo Perfurador / Rompedor SDS MAX 1-3/4" (45mm)
Potência	1.050 W	1350 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	6,1 Joules	10.5 J
Impactos por Minuto	3.150 IPM	1450-2900 IPM
Velocidade Sem Carga	540 RPM	190-380 RPM
Encaixe	SDS Max	SDS MAX
Função (Modo)	Perfurador, Perfurador com Impacto e Rompedor	Perfurador com impacto e rompedor
Capacidade em Concreto	Ø 40 mm	Ø 45 mm
Velocidades	1	7
Peso	5,9 kg	7,8 kg
Diferenciais	Eficiente motor com controle eletrônico para produtividade em perfurações pesadas; Sistema anti-vibração e a embreagem mecânica garantem uma operação segura.	Sistema Anti rotação E-CLUCH: Diminui a força e a rotação automaticamente caso ocorra a perda do controle da ferramenta durante perfurações extremas e Sistema anti-vibração SHOCKS.
Inclui	1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 maleta ; 1 manual
Aplicação	Ideal para perfurações em concreto usinado e alvenaria; Operações de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.	Ideal para perfurações em concreto usinado e alvenaria; Operações de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.
Opções de Voltagem	220 V	220 V



Martelos Perfuradores / Rompedores SDS Max



Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 1-7/8" (48 mm)



Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 2" (51 mm)

ESPECIFICAÇÕES	D25733K	D25773K
Descrição	Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 1-7/8" (48 mm)	Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 2" (51 mm)
Potência	1.600 W	1.700 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	13,3 Joules	19,4 Joules
Impactos por Minuto	1.350-2.705 IPM	1.105-2.210 IPM
Velocidade Sem Carga	177-355 RPM	145-290 RPM
Encaixe	SDS Max	SDS Max
Função (Modo)	Perfurador com Impacto e Rompedor	Perfurador com Impacto e Rompedor
Capacidade em Concreto	Ø 48 mm	Ø 51 mm
Velocidades	7	7
Peso	9,2 kg	10,5 kg
Diferenciais	Inovador sistema E-Clutch®. A embreagem eletrônica anti rotação diminui a força e a rotação automaticamente caso ocorrer a perda do controle da ferramenta durante perfurações extremas; Sistema anti-vibração garante uma operação segura.	Inovador sistema E-Clutch®. A embreagem eletrônica anti rotação diminui a força e a rotação automaticamente caso ocorrer a perda do controle da ferramenta durante perfurações extremas; Sistema anti-vibração garante uma operação segura.
Inclui	1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta; 1 Manual.	1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta; 1 Manual.
Aplicação	Ideal para perfurações pesadas em concreto usinado e alvenaria; Operações de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.	Ideal para perfurações pesadas em concreto usinado e alvenaria; Operações de rompimentos em concreto, alvenaria e remoções de revestimentos em paredes.
Opções de Voltagem	220 V	220 V



Durabilidade
Pistão em alumínio e cilindro de aço.

Segurança
Mecanismo anti-vibração reduz a vibração para 8.5 m/s.

Eficiência
Módulo eletrônico mantém a velocidade constante mesmo em condições extremas.

Simplicidade
Tecnologia aliada a simplicidade. Não há seletor de variação de velocidade.

Controle
Arranque progressivo melhora a produtividade reduzindo o deslizamento do ponteiro.

Potência
Motor 1.050 Watts.

Desempenho
Energia de impacto 7 Joules EPTA 05/2009 e 3.150 impactos por minuto.

Produtividade
Tacômetro eletrônico mantém automaticamente a rotação do motor sempre constante, mesmo sob carga.

D25810K



Martelo Rompedor SDS Max



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Martelos Rompedores



Martelo Rompedor SDS Max



Martelo Rompedor Encaixe Hexagonal 17 mm



Martelo Rompedor 1 - 3/4"



Martelo Rompedor SDS Max

ESPECIFICAÇÕES	D25810K	D25811K	D25832K	D25892K
Descrição	Martelo Rompedor SDS Max	Martelo Rompedor Encaixe Hexagonal 17 mm	Martelo Rompedor 1 - 3/4"	Martelo Rompedor SDS Max
Potência	1.050 W	1.050 W	1350 W	1.700 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	7 Joules	7 Joules	10.5 J	19,4 Joules
Impactos por Minuto	3.150 IPM	3.150 IPM	1450-2900 IPM	1.105-2.210 IPM
Encaixe	SDS Max	Hexagonal 17 mm	SDS MAX	SDS Max
Função (Modo)	Rompedor	Rompedor	Perfurador e Rompedor	Rompedor
Velocidades	1	1	7	7
Peso	5,6 Kg	5,6 Kg	77,4Kg	9,9 Kg
Diferenciais	Eficiente motor com controle eletrônico para produtividade em rompimentos contínuos. Sistema anti-vibração garante uma operação segura.	Eficiente motor com controle eletrônico para produtividade em rompimentos contínuos. Sistema anti-vibração garante uma operação segura.	Energia de impacto assegura mais produtividade; Desenho compacto facilita rompimentos pesados na posição horizontal; Sistema anti-vibração garante uma operação segura.	Energia de impacto assegura mais produtividade; Desenho compacto facilita rompimentos pesados na posição horizontal; Sistema anti-vibração garante uma operação segura.
Inclui	1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta; 1 Manual.	1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 maleta ; 1 manual	1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta; 1 Manual.
Aplicação	Ideal para rompimento contínuo em concreto usinado, alvenaria e remoção de revestimentos em paredes.	Ideal para rompimento contínuo em concreto usinado, alvenaria e remoção de revestimentos em paredes.	Ideal para rompimento pesado em concreto usinado, alvenaria e remoção de revestimentos em paredes.	Ideal para rompimento pesado em concreto usinado, alvenaria e remoção de revestimentos em paredes.
Opções de Voltagem	220 V	220 V	220 V	220 V



Eficiência
Módulo eletrônico mantém a velocidade constante mesmo em condições extremas.

Segurança
Mecanismo anti-vibração nos punhos reduz a vibração para 4.8 m/s.

Conforto
Punhos revestidos em borracha entrega melhor controle e conforto.

Potência
Motor 2.100 Watts.

Durabilidade
Vedações de alta qualidade torna o equipamento confiável.

Segurança
Controle anti-vibração reduz a vibração para 4.8 m/s.

Potência
Energia de impacto 62 Joules EPTA 05/2009 e 960 impactos por minuto.

Controle
Arranque progressivo melhora a produtividade reduzindo o deslizamento do ponteiro.

D25980



**Demolidor 30kg Hexagonal
1-1/8 (28 mm)**

Martelos Demolidores



Martelo Demolidor SDS Max

Martelo Demolidor SDS Max

Martelo Demolidor SDS Max

ESPECIFICAÇÕES	D25899K	D25901K	D25951K
Descrição	Martelo Demolidor SDS Max	Martelo Demolidor SDS Max	Martelo Demolidor SDS Max
Potência	1.500 W	1.550 W	1.600 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	17,5 Joules	5 - 19 Joules	24 Joules
Impactos por Minuto	2.040 IPM	1.050-2.100 IPM	1.620 IPM
Encaixe	SDS Max	SDS Max	SDS Max
Função (Modo)	Demolidor	Demolidor	Demolidor
Velocidades	1	7	1
Peso	9,9 kg	10,5 kg	13,3 kg
Diferenciais	Potência e durabilidade para demolições pesadas; 12 posições de ângulo para talhadeira.	Potente motor com controle eletrônico e velocidade variável para produtividade em demolições pesadas; 12 posições de ângulo para talhadeira; Sistema anti-vibração garante uma operação segura.	Potente motor com controle eletrônico para produtividade em demolições pesadas; 12 posições de ângulo para talhadeira; Sistema anti-vibração garante uma operação segura.
Inclui	1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta; 1 Manual.	1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta; 1 Manual.	1 Empunhadura Lateral; 1 Ponteiro 400mm; 1 Maleta; 1 Manual.
Aplicação	Ideal para demolições de estruturas em concreto usinado e alvenaria; Remoções de revestimentos em pisos e paredes.	Ideal para demolições de estruturas em concreto usinado e alvenaria; Remoções de revestimentos em pisos e paredes.	Ideal para demolições de estruturas em concreto usinado e alvenaria; Remoções de revestimentos em pisos e paredes.
Opções de Voltagem	220 V	220 V	220 V



Martelos Demolidores

Martelo Demolidor Encaixe Hexagonal 1-1/8" (28 mm)

Martelo Demolidor Encaixe Hexagonal 1-1/8" (28 mm)

Martelo Demolidor Encaixe Hexagonal 1-1/8" (28 mm)

ESPECIFICAÇÕES	D25960	D25960K	D25980
Descrição	Martelo Demolidor Encaixe Hexagonal 1-1/8" (28 mm)	Martelo Demolidor Encaixe Hexagonal 1-1/8" (28 mm)	Martelo Demolidor Encaixe Hexagonal 1-1/8" (28 mm)
Potência	1.600 W	1.600 W	2.100 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	35 Joules	35 Joules	62 Joules
Impactos por Minuto	1.450 IPM	1.450 IPM	960 IPM
Encaixe	Hexagonal 1-1/8" (28 mm)	Hexagonal 1-1/8" (28 mm)	Hexagonal 1-1/8" (28 mm)
Função (Modo)	Demolidor	Demolidor	Demolidor
Velocidades	1	1	1
Peso	16 kg	16 kg	31 kg
Diferenciais	Potente motor com controle eletrônico para produtividade em demolições pesadas; Sistema anti-vibração garante uma operação segura.	Potente motor com controle eletrônico para produtividade em demolições pesadas; Sistema anti-vibração garante uma operação segura.	O mais confiável da categoria tem motor com controle eletrônico para alta produtividade em demolições pesadas; Sistema anti-vibração garante uma operação segura.
Inclui	1 Empunhadura Lateral; 1 Manual.	1 Empunhadura Lateral; 1 Ponteiro 400 mm; 1 Maleta; 1 Manual.	1 Manual.
Aplicação	Ideal para demolições de estruturas em concreto usinado e alvenaria; Remoções de revestimentos e demolições em pisos e pavimentos.	Ideal para demolições de estruturas em concreto usinado e alvenaria; Remoções de revestimentos e demolições em pisos e pavimentos.	Ideal para demolições pesadas de pisos e pavimentos.
Opções de Voltagem	220 V	220 V	220 V


ACESSÓRIOS
SDS-Plus Talhadeiras e Ponteiros


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA (MM)	COMP. (MM)	CÓDIGO DE BARRAS	
DWA0801	Ponteira	-	250	885911297899	1
DWA0802	Talhadeira	20	250	885911298209	1
DWA0803	Talhadeira	40	250	885911298216	1

SDS-Plus Talhadeiras e Ponteiros Premium


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA (MM)	COMP. (MM)	CÓDIGO DE BARRAS	
DW5348	Ponteiro	-	250	028874061170	1
DW5349	Talhadeira	38,1	254	028874053496	1
DW5350	Talhadeira	19,5	250	028874053502	1



Brocas SDS-Plus



SDS-Plus Standard

CÓDIGO	DIÂM. (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. TOTAL (MM)	
DW00700	4	45	110	1
DW00701	5	45	110	1
DW00702	6	45	110	1
DW00703	6	95	160	1
DW00733	6	150	210	1
DW00705	8	45	110	1
DW00706	8	95	160	1
DW00707	8	145	210	1
DW00735	9	145	210	1
DW00708	10	45	110	1
DW00709	10	95	160	1
DW00710	10	145	210	1
DW00711	10	270	350	1
DW00712	12	95	160	1
DW00736	12	145	210	1
DW00739	12	195	260	1
DW00713	12	355	450	1
DW00714	13	95	160	1
DW00715	13	215	300	1
DW00716	14	95	160	1
DW00737	14	150	200	1
DW00740	14	270	350	1
DW00738	15	135	210	1
DW00717	16	95	160	1
DW00718	16	135	210	1
DW00719	16	215	300	1
DW00720	16	365	450	1
DW00721	18	130	210	1
DW00722	19	130	200	1
DW00723	19	215	300	1
DW00724	19	365	450	1
DW00725	20	130	210	1
DW00726	20	220	300	1
DW00727	20	365	450	1
DW00728	22	130	210	1
DW00729	22	215	300	1
DW00730	22	365	450	1
DW00731	25	160	260	1
DW00732	25	400	450	1

SDS-Plus Extreme

- Perfurações rápidas em concreto, alvenaria e pedras;
- Ideal para instalação de fixadores em concreto.

Velocidade

Corpo helicoidal com 4 canais e entradas maximizadas permitem a extração rápida da poeira, melhor velocidade de perfuração e otimiza a transferência de energia de impacto.



Núcleo Reforçado

Corpo com núcleo reforçado em aço endurecido asseguram a máxima capacidade de carga e maior resistência à ruptura.

Ponta de Metal Duro

Desenho agressivo da ponta em metal duro de qualidade superior entrega maior precisão, velocidade de perfuração e maior vida útil. Alta tecnologia na fixação das pontas garante mais resistência e durabilidade.

CÓDIGO	DIÂM. (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. TOTAL (MM)	
DT9502-QZ	4	50	110	1
DT9504-QZ	5	50	110	1
DT9505-QZ	5	100	160	1
DT9514-QZ	6	50	110	1
DT9515-QZ	6	100	160	1
DT9516-QZ	6	150	210	1
DT9528-QZ	8	50	110	1
DT9529-QZ	8	100	160	1
DT9530-QZ	8	150	210	1
DT9532-QZ	8	250	310	1
DT9534-QZ	8	400	460	1
DT9537-QZ	9	150	210	1
DT9539-QZ	10	50	110	1
DT9540-QZ	10	100	160	1
DT9541-QZ	10	150	210	1
DT9543-QZ	10	250	310	1
DT9545-QZ	10	400	460	1
DT9546-QZ	10	540	600	1
DT9547-QZ	10	940	1000	1
DT9548-QZ	11	100	160	1
DT9549-QZ	11	150	210	1
DT9552-QZ	12	100	160	1
DT9553-QZ	12	140	200	1
DT9554-QZ	12	200	260	1
DT9557-QZ	12	390	450	1
DT9558-QZ	12	540	600	1
DT9559-QZ	12	940	1000	1
DT9561-QZ	13	150	200	1
DT9566-QZ	14	100	160	1
DT9567-QZ	14	140	200	1
DT9569-QZ	14	240	300	1

CÓDIGO	DIÂM. (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. TOTAL (MM)	
DT9570-QZ	14	390	450	1
DT9571-QZ	14	540	600	1
DT9572-QZ	14	940	1000	1
DT9574-QZ	15	140	200	1
DT9578-QZ	16	100	160	1
DT9579-QZ	16	150	200	1
DT9581-QZ	16	240	300	1
DT9582-QZ	16	390	450	1
DT9583-QZ	16	540	600	1
DT9584-QZ	16	740	800	1
DT9587-QZ	18	140	200	1
DT9590-QZ	18	390	450	1
DT9591-QZ	18	540	600	1
DT9592-QZ	18	740	800	1
DT9594-QZ	19	150	200	1
DT9597-QZ	20	140	200	1
DT9599-QZ	20	390	450	1
DT9600-QZ	20	540	600	1
DT9601-QZ	20	940	1000	1
DT9602-QZ	22	190	250	1
DT9604-QZ	22	390	450	1
DT9605-QZ	22	540	600	1
DT9609-QZ	24	190	250	1
DT9610-QZ	24	390	450	1
DT9611-QZ	25	190	250	1
DT9613-QZ	25	390	450	1
DT9615-QZ	26	200	250	1
DT9616-QZ	26	390	450	1
DT9618-QZ	30	190	250	1
DT9619-QZ	30	390	450	1

SDS-Max Ponteiros e Talhadeiras



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA (MM)	COMP. (MM)	
DWA0804	Ponteira	-	300	1
DWA0805	Ponteira	-	400	1
DWA0806	Talhadeira	25	300	1
DWA0807	Talhadeira	25	400	1
DWA0808	Talhadeira	50	400	1
DWA0805B10	Ponteira	-	400	10
DWA0807B10	Talhadeira	25	400	10

SDS-Max Ponteiros e Talhadeiras Premium



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA (MM)	COMP. (MM)	
DT6820-QZ	Ponteira 280mm - SDS MAX	-	300	1
DT6821-QZ	Ponteira 400mm - SDS MAX	-	400	1
DT6822-QZ	Talhadeira 25X280mm - SDS MAX	25	280	1
DT6823-QZ	Talhadeira 25X400mm - SDS MAX	25	400	1
DT6824-QZ	Talhadeira 50X400mm - SDS MAX	50	400	1
DT6825-QZ	Talhadeira 80X300mm - SDS MAX	80	300	1

Ponteiras e Talhadeiras Sextavados



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARG. (MM)	COMP. (MM)	
DT6906-B1	Ponteiro 280mm (D25811K) - Sextavado 17 mm	-	280	1
DT6901-B1	Talhadeira 20mm X 280mm (D25811K) - Sextavado 17 mm	20	280	1
DT6902-B1	Talhadeira 20mm X 450mm (D25811K) - Sextavado 17 mm	20	450	1
DW5950	Ponteira 12° - Enc. Sextavado (D25941K) - Sextavado 19 mm	-	304	1
DW5951	Ponteira 18° - Enc. Sextavado (D25941K) - Sextavado 19 mm	-	457	1
DW5952	Talhadeira 3° X 12° Enc. Sextavado (D25941K) - Sextavado 19 mm	76	304	1
DW5953	Talhadeira 1° X 12° Enc. Sextavado (D25941K) - Sextavado 19 mm	25	304	1
DW5954	Talhadeira 1° X 18° Enc. Sextavado (D25941K) - Sextavado 19 mm	25	508	1
DW5960	Ponteiro 20° Encaixe sextavado 1 1/8" (D25960K e D25980K) - Sextavado 19 mm	-	508	1
DW5961	Talhadeira 3° X 20° (D25960K e D25980K) - Sextavado 28 mm	76	508	1
DW5962	Talhadeira 1 1/2° X 20° (D25960K e D25980K) - Sextavado 28 mm	38	508	1

SDS-Max Brocas

- Perfurações rápidas em concreto, alvenaria, pedras naturais e industrializadas.
- Ideal para instalação de fixadores em concreto e passagens para instalações em geral.



Ponta de Metal Duro

Pontas de carbeto de tungstênio de qualidade superior asseguram até 30% mais vida útil da broca, entrega melhor qualidade de perfuração devido a menor vibração. Alta tecnologia na fixação das pontas garante uma solda resistente e durável.



Núcleo Reforçado

Corpo com núcleo reforçado em aço endurecido asseguram a máxima capacidade de carga, maior resistência à ruptura e ótima transferência da energia de impacto para a ponta da broca.

Velocidade

Perfurações rápidas com qualidade, extração simultânea da poeira através dos 4 canais helicoidais com entradas maximizadas, permitem remoção mais rápida dos detritos.

CÓDIGO	DIÂMETRO (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. TOTAL (MM)	PONTAS DE CORTE	
DT9400-QZ	12	200	340	2	1
DT9401-QZ	12	400	540	2	1
DT9405-QZ	14	200	340	2	1
DT9406-QZ	14	400	540	4	1
DT9409-QZ	16	200	340	4	1
DT9410-QZ	16	400	540	4	1
DT9411-QZ	18	200	340	4	1
DT9412-QZ	18	400	540	4	1
DT9414-QZ	19	400	540	4	1
DT9416-QZ	20	200	340	4	1
DT9417-QZ	20	400	540	4	1
DT9419-QZ	22	200	340	4	1
DT9420-QZ	22	400	540	4	1
DT9422-QZ	24	200	340	4	1
DT9423-QZ	24	400	540	4	1
DT9424-QZ	25	200	340	4	1
DT9426-QZ	25	800	920	4	1
DT9429-QZ	28	250	380	4	1
DT9430-QZ	28	450	570	4	1
DT9433-QZ	30	450	570	4	1
DT9435-QZ	32	450	570	4	1
DT9436-QZ	32	800	570	4	1
DT9438-QZ	35	450	570	4	1
DT9442-QZ	38	450	570	4	1
DT9445-QZ	40	450	570	4	1

METAL MECÂNICA

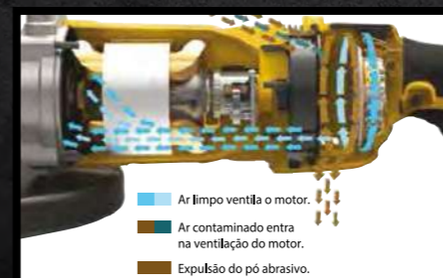


Confira os acessórios DEWALT na categoria de Abrasivos.

ALTA TECNOLOGIA E MAIOR RENDIMENTO

PERFORMANCE E QUALIDADE

As esmerilhadeiras DEWALT oferecem melhor performance, menor vibração e peso para o operador, permitindo melhor ergonomia e produtividade. Super versáteis, as esmerilhadeiras DEWALT possibilitam esmerilhar, cortar metal e concreto, remover resíduos e soldas, remover revestimentos de concreto, bisel em peças metálicas, acabamentos em superfícies de metal e concreto.

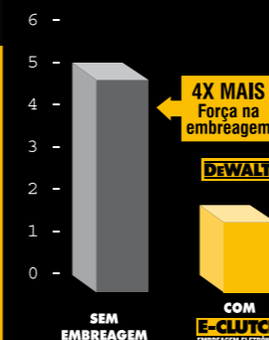


SISTEMA DE EXPULSÃO DE PÓ

- Duas vezes mais vida útil do motor e das escovas de carvão.



IMPULSO FORÇA NO TEMPO



E-CLUTCH EMBREAGEM ELETRÔNICA

SISTEMA E-CLUTCH

- Sistema E-CLUTCH® de embreagem eletrônica - Em caso de travamento do disco ou sobrecarga, a máquina desliga, reduzindo a rotação do disco para que o usuário possa controlar a ferramenta.
- 75% menos impulso comparado aos modelos que não tem a mesma tecnologia.



**Esmerilhadeira Angular
4-1/2" - 5" (125mm) BRUSHLESS**

Esmerilhadeiras Angulares



Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE4010	DWE4010K	DWE4020	DWE4120
Descrição	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115 mm)	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115 mm)	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115 mm)	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115 mm)
Potência	750 W	750 W	800 W	900 W
Velocidade sem Carga	12.000 RPM	12.000 RPM	12.000 RPM	12.000 RPM
Eixo	M14	M14	M14	M14
Disco	Ø 4-1/2" (115 mm)	Ø 4-1/2" (115 mm)	Ø 4-1/2" (115 mm)	Ø 4-1/2" (115 mm)
Velocidades	1	1	1	1
Peso	1,8 kg	1,8 kg	1,7 kg	1,8 kg
Diferenciais	Leve, compacta, potente e confiável para trabalhos contínuos; Motor 100% rolamentado e engrenagens helicoidais; Interruptor com gatilho deslizante; Caixa de engrenagem compacta em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.	Leve, compacta, potente e confiável para trabalhos contínuos; Motor 100% rolamentado e engrenagens helicoidais; Interruptor com gatilho deslizante; Caixa de engrenagem compacta em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.	Leve, potente e confiável para trabalhos contínuos; Motor 100% rolamentado e engrenagens helicoidais; Caixa de engrenagem compacta em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.	Interruptor com gatilho tipo alavanca (função homem morto*) e bloqueio contra acionamento acidental; Guarda de proteção sem chave com duas configurações: Praticidade com o modo One-Touch™. Ajuste a posição da guarda com uma única mão e mais segurança no modo Two-Touch™, a guarda só se movimenta com a liberação da trava; Potente motor apoiados em rolamentos de esferas e engrenagens helicoidais; Caixa de engrenagem compacta em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.
Inclui	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave hexagonal 6 mm; 1 Manual.	5 Discos abrasivos para corte; 1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave hexagonal 6 mm; 1 Maleta; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave hexagonal 6 mm; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave hexagonal 6 mm; 1 Manual.
Aplicação	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V	127 V e 220 V	127 V e 220 V



Esmerilhadeiras Angulares



Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115 mm)



Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)



Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE4118	DWE4212	DW831
Descrição	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115 mm)	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)
Potência	950 W	1.200 W	1.500 W
Velocidade sem Carga	3.000 a 11.000 RPM	DWE4212-B2 11.000 RPM DWE4212-BR 11.500 RPM	10.000 RPM
Eixo	M14	M14	M14
Disco	Ø 4-1/2" (115 mm)	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)
Velocidades	6	1	1
Peso	1,8 kg	2,1 kg	2,5 kg
Diferenciais	Ferramenta com Gatilho Deslizante; Motor de alta potência com gerenciamento eletrônico de 6 velocidades; Sistema E-Switch Protection™: Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Arranque progressivo, oferecendo segurança e durabilidade das peças mecânicas; Guarda de proteção sem chave com duas configurações: Praticidade com o modo One-Touch™; Ajuste a posição da guarda com uma única mão e mais segurança no modo Two-Touch™, a guarda só se movimenta com a liberação da trava; Potente motor apoiados em rolamentos de esferas e engrenagens helicoidais; Caixa de engrenagem compacta em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.	Motor de alta potência apoiados em rolamentos de esferas e engrenagens helicoidais; Interruptor com gatilho tipo alavanca (função homem morto*) e bloqueio contra acionamento acidental; Empunhadura lateral emborrachada reduz a vibração; Guarda de proteção sem chave com duas configurações: Praticidade com o modo One-Touch™ ajuste a posição da guarda com uma única mão e mais segurança no modo Two-Touch™, a guarda só se movimenta com a liberação da trava; Sistema de bloqueio de pó, minimiza a entrada de poeira maximizando a ventilação; Caixa de engrenagem robusta com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.	Motor de alta potência apoiados em rolamentos de esferas e engrenagens helicoidais; Construção robusta, desenho ergonômico com empunhadura traseira; Interruptor se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta (função homem morto*); Caixa de engrenagem robusta com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.
Inclui	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave hexagonal 6 mm; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave hexagonal 6 mm; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos; 1 Manual.
Aplicação	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V	220 V



Esmerilhadeiras Angulares



Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)



Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)



Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE4314	DWE4336	DWE4324
Descrição	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115 - 125 mm)
Potência	1.500 W	1.500 W	1.700 W
Velocidade sem Carga	11.000 RPM	2.800-10.000 RPM	10.500 RPM
Eixo	M14	M14	M14
Disco	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)
Velocidades	1	5	1
Peso	2,5 Kg	2,5 Kg	2,3 Kg
Diferenciais	Motor de alta potência com gerenciamento eletrônico mantém a rotação constante mesmo sob cargas; E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quando um contragolpe é detectado e proteção de sobrecarga; E-Switch Protection™ Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Arranque progressivo; Interruptor com gatilho tipo alavanca e bloqueio contra acionamento acidental; Versão com sistema vital de acionamento – o interruptor se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta; Empunhadura lateral emborrachada reduz a vibração; Guarda de proteção sem chave com duas configurações: Praticidade com o modo One-Touch™ ajuste a posição da guarda com uma única mão e mais segurança no modo Two-Touch™, a guarda só se movimenta com a liberação da trava. Sistema de expulsão de pó, minimiza a entrada de poeira maximizando a ventilação; Caixa de engrenagem robusta com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.	Motor de alta potência com gerenciamento eletrônico de 5 velocidades mantém a rotação constante mesmo sob cargas; E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quando um contragolpe é detectado e proteção de sobrecarga; E-Switch Protection™ Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Arranque progressivo; Empunhadura lateral emborrachada reduz a vibração; Guarda de proteção sem chave com duas configurações: Praticidade com o modo One-Touch™, ajuste a posição da guarda com uma única mão e mais segurança no modo Two-Touch™, a guarda só se movimenta com a liberação da trava. Sistema de expulsão de pó, minimiza a entrada de poeira maximizando a ventilação; Caixa de engrenagem robusta com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.	Primeira esmerilhadeira com fio Brushless. Alta performance, produtividade e durabilidade inigualáveis e sem paradas para troca de escovas de carvão; Mais segura com freio eletrônico que desacelera parando o disco em até 2 segundos quando o gatilho é liberado; E-Clutch™ a embreagem eletrônica é ativada em menos de um décimo de segundo quando um travamento é detectado; Kickback Brake funciona simultaneamente com a embreagem eletrônica para desligar automaticamente a ferramenta e desacelerar o disco parando-o rapidamente quando um travamento é detectado. Patente DEWALT; POWER-LOSS RESET® Sistema eletrônico que atua em caso de falta ou queda de energia repentina. Mantém o motor desligado mesmo com o interruptor acionado. O gatilho deverá ser liberado e acionado novamente para ligar a ferramenta; Empunhadura lateral anti-vibração. Uma característica Perform and Protect™ que reduz a vibração ao usuário; LED notifica o usuário que a ferramenta está conectada através da luz verde e notifica qualquer modo de desligamento através da luz vermelha piscando; Interruptor tipo alavanca com trava contra acionamento acidental; interruptor se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta (função homem morto*).
Inclui	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave hexagonal 6 mm; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave hexagonal 6 mm; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave hexagonal 6 mm; 1 Manual.
Aplicação	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes e remoções em metais, alvenaria e concreto; Remoções e lixamento em madeiras, mármore e granitos.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.
Opções de Voltagem	220 V	220 V	220 V

Produtividade
Trava do eixo para troca rápida do disco.

Potência
Potente motor protegido contra abrasão de 2.600 Watts a 8.500 RPM.

Ergonomia
Empunhadura emborrachada com desenho ergonômico.

Durabilidade
Engrenagens usinadas para as mais extremas aplicações.

Robustez
Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, desenhada para melhor dissipação de calor e com encaixes para a empunhadura lateral em três posições.

Controle
Empunhadura lateral anti-vibração auxilia no controle da ferramenta em diversos ângulos de aplicação.

Segurança
Guarda de proteção ajustável 7" (180 mm).

Produtividade
Trava no gatilho para uso contínuo.

Produtividade
Escovas de carvão com autodesligaste. Acesso rápido para inspeção ou substituição.

DWE497



Esmerilhadeira Angular 7" (180 mm)



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Esmerilhadeiras Angulares 7"



ESPECIFICAÇÕES	DWE491	DWE4557	DWE497
Descrição	Esmerilhadeira Angular 7" (180 mm)	Esmerilhadeira Angular 7" (180 mm)	Esmerilhadeira Angular 7" (180 mm)
Potência	2.200 W	2.400 W	2.600 W
Velocidade sem Carga	8.500 RPM	8.500 RPM	8.500 RPM
Eixo	M14	M14	M14
Disco	7" (180 mm)	7" (180 mm)	7" (180 mm)
Velocidades	1	1	1
Peso	4,2 kg	5,2 kg	5,6 kg
Diferenciais	Robusta e durável com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo ou função homem morto*; Guarda de proteção ajustável.	Sistema de expulsão de pó patenteado DEWALT; sistema Tough Cord, Interruptor de gatilho com bloqueio contra acionamento accidental; Versão com sistema vital de acionamento – o interruptor se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta (função homem morto*); Guarda de proteção com ajuste rápido sem chave; Robusta e durável com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em três posições; Empunhaduras emborrachadas anti-vibração.	Construção robusta, com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas para as mais extremas aplicações; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, desenhada para melhor dissipação de calor e com encaixes para a empunhadura lateral em três posições; Empunhadura lateral anti-vibração; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo ou função homem morto*; Guarda de proteção ajustável.
Inclui	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos; 1 Manual.
Aplicação	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	220 V	220 V



Esmerilhadeiras Angulares 7" - 9"



Esmerilhadeira Angular 7" (180 mm)



Esmerilhadeira Angular 9" (230 mm)



Esmerilhadeira Angular 9" (230 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE4577N	DWE490	DWE4559
Descrição	Esmerilhadeira Angular 7" (180 mm)	Esmerilhadeira Angular 9" (230 mm)	Esmerilhadeira Angular 9" (230 mm)
Potência	2.700 W	2.200 W	2.400 W
Velocidade sem Carga	8.500 RPM	6.500 RPM	6.500 RPM
Eixo	M14	M14	M14
Disco	7" (180 mm)	9" (230 mm)	9" (230 mm)
Velocidades	1	1	1
Peso	5,9 kg	4,2 kg	5,8 kg
Diferenciais	<p>Construção robusta, com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas para as mais extremas aplicações; E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quando um contragolpe é detectado e proteção de sobrecarga; E-Switch Protection™ Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Arranque progressivo; sistema Tough Cord; Interruptor de gatilho com bloqueio contra acionamento acidental; Versão com sistema vital de acionamento – o interruptor se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta (função homem morto*); Sistema de expulsão de pó patenteado DEWALT; Guarda de proteção com ajuste rápido sem chave; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em três posições; Empunhaduras emborrachadas anti-vibração.</p>	<p>Robusta e durável com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo ou função homem morto*; Guarda de proteção ajustável;</p>	<p>Sistema de expulsão de pó patenteado DEWALT; sistema Tough Cord, Interruptor de gatilho com bloqueio contra acionamento acidental; Versão com sistema vital de acionamento – o interruptor se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta (função homem morto*); Guarda de proteção com ajuste rápido sem chave; Robusta e durável com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em três posições; Empunhaduras emborrachadas anti-vibração.</p>
Inclui	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos; 1 Manual.
Aplicação	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.
Opções de Voltagem	220 V	127 V e 220 V	220 V



Esmerilhadeiras Angulares 9"



Esmerilhadeira Angular 9" (230 mm)



Esmerilhadeira Angular 9" (230 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE496	DWE4579N
Descrição	Esmerilhadeira Angular 9" (230 mm)	Esmerilhadeira Angular 9" (230 mm)
Potência	2.600 W	2.700 W
Velocidade sem Carga	6.500 RPM	6.500 RPM
Eixo	M14	M14
Disco	9" (230 mm)	9" (230 mm)
Velocidades	1	1
Peso	5,6 kg	6,2 kg
Diferenciais	<p>Construção robusta, com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas para as mais extremas aplicações; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, desenhada para melhor dissipação de calor e com encaixes para a empunhadura lateral em três posições; Empunhadura lateral anti-vibração; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo ou função homem morto*; Guarda de proteção ajustável.</p>	<p>Construção robusta, com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas para as mais extremas aplicações; E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quando um contragolpe é detectado e proteção de sobrecarga; E-Switch Protection™ Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Arranque progressivo; sistema Tough Cord; Interruptor de gatilho com bloqueio contra acionamento acidental; Versão com sistema vital de acionamento – o interruptor se desliga automaticamente ao soltar a ferramenta (função homem morto*); Sistema de expulsão de pó patenteado DEWALT; Guarda de proteção com ajuste rápido sem chave; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em três posições; Empunhaduras emborrachadas anti-vibração.</p>
Inclui	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos; 1 Manual.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos; 1 Manual.
Aplicação	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.	Cortes, desbastes, remoções em metais, aplicações em alvenaria e concreto.
Opções de Voltagem	220 V	220 V

ACESSÓRIOS

Discos para Porcelanato



Disco Ultra Fino Turbo 7" (180mm)

DW57700HP



Disco Ultra Fino Turbo 9" (230mm)

DW57900HP

Lixadeiras Angulares 7"



Lixadeira Angular 7" (180 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE493PW
Descrição	Lixadeira Angular 7" (180 mm)
Potência	2.200 W
Velocidade sem Carga	5.500 RPM
Eixo	M14
Disco	7" (180 mm)
Velocidades	1
Peso	4,2 kg
Diferenciais	Robusta e durável com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo ou função homem morto*.
Inclui	1 Empunhadura lateral; 1 Disco de apoio para lixa; 1 Flange M14; 1 Manual.
Aplicação	Lixamento e remoções em metais e madeira.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V

Acesse nosso site e confira a linha completa de ferramentas DEWALT, além de poder fazer o download completo do Catálogo de Produtos. Siga-nos, também, nas redes sociais.



www

br.dewalt.global

Lixadeiras Politrizes 7" - 9"



Lixadeira Politriz 7" - 9"

ESPECIFICAÇÕES	DWP849X
Descrição	Lixadeira Politriz 7" - 9" (180-230 mm)
Potência	1.250 W
Rotação	0-600 / 0-1.000 / 0-1.400 / 0-1.800 / 0-2.200 / 0-2.600 / 0-3.000 / 0-3.500 RPM
Eixo	M14
Disco	7" - 9" (180-230 mm)
Velocidades	8
Peso	3,1 kg
Diferenciais	Controle eletrônico preciso com velocidade variável, mantém a rotação constante para aplicação em diversos processos de polimento; E-Switch Protection™ Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado; Engrenagens temperadas com usinagem precisa para operação suave; Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo ou função homem morto*; Empunhadura e caixa de engrenagem emborrachadas; Empunhadura lateral e empunhadura tipo alça; Tela de proteção contra entrada de fibras de lã; Acesso rápido para troca de escovas de carvão.
Inclui	1 Empunhadura lateral; 1 Empunhadura tipo alça; 1 Boné de pele; 1 Disco de borracha; 1 Flange M14; 1 Chave hexagonal 8 mm; 1 Manual.
Aplicação	Ideal para polimento de veículos; Lixamento e remoções em metais e madeira.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V

ACESSÓRIOS



Boné para Polimento DW4988

• DW4988 Boné para polimento de 7" a 9"

DWE4997VS



Luz LED
Para melhor visibilidade do trabalho

Kickback Brake
Desliga a ferramenta quando qualquer travamento é detectado

Power-los Reset ©
Caso falte energia ou outro desligamento involuntário acontecer, o gatilho precisará ser liberado, e em seguida acionado para reiniciar a ferramenta.

Seletor de velocidade variável
7500 - 25000 RPM

Motor sem escovas de carvão

1300W de potência

Botão de bloqueio do eixo
Para troca rápida dos acessórios.



RETIFICADEIRA BRUSHLESS (2" / 50 MM) 220V

Retificadeiras

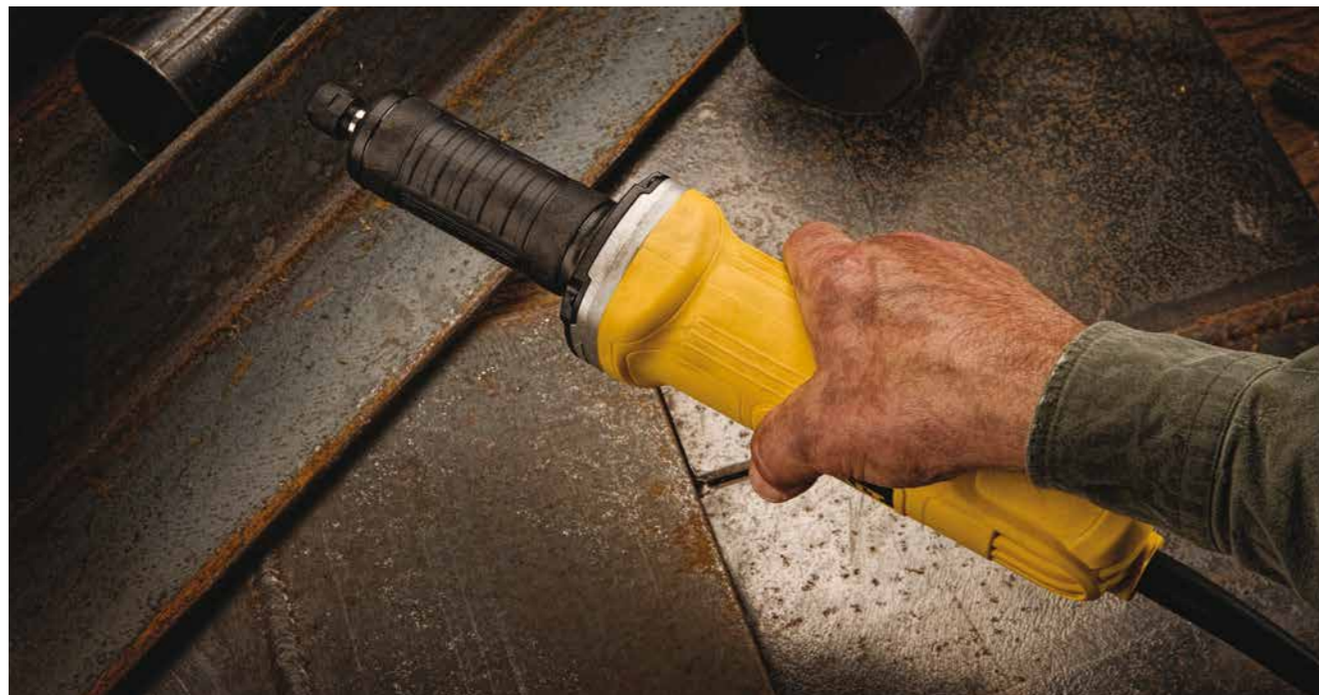


Retificadeira 450W



Retificadeira Brushless

ESPECIFICAÇÕES	DWE4887	DWE4997VS
Descrição	Retificadeira 1-1/2" (38 mm)	Retificadeira brushless (2" / 50 mm)
Potência	450 W	1300 W
Velocidade sem Carga	25.000 RPM	7500 -25000 RPM
Pinça	Ø 1/4" (6,35mm) e 6 mm	Pinça de 1/4 para 1/8
Capacidade Ponta Montada	Ø 1-1/2" (38 mm)	2" / 50 mm
Velocidades	1	1
Peso	1,65 kg	1,96 kg
Diferenciais	Empunhadura frontal emborrachada; Pinças precisas; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo ou função homem morto* e bloqueio contra acionamento acidental;	Sistema POWER-LOS RESET® Caso falte energia ou outro desligamento involuntário acontecer, o gatilho precisará ser liberado, e em seguida acionado para reiniciar a ferramenta; Potente motor brushless que proporciona desempenho eficiente fornecendo velocidade consistente; LUZ LED para melhor visibilidade do trabalho.
Inclui	1 Pinça 6 mm; 1 Pinça 1/4" (6,35mm); 2 Chaves fixa 13 / 17 mm; 1 Manual.	Pinça de 1/4 para 1/8, chave 1 Manual.
Aplicação	Retífica, desbastes e remoções em metais.	Retífica, desbastes e remoções em metais.
Opções de Voltagem	220 V	220 V

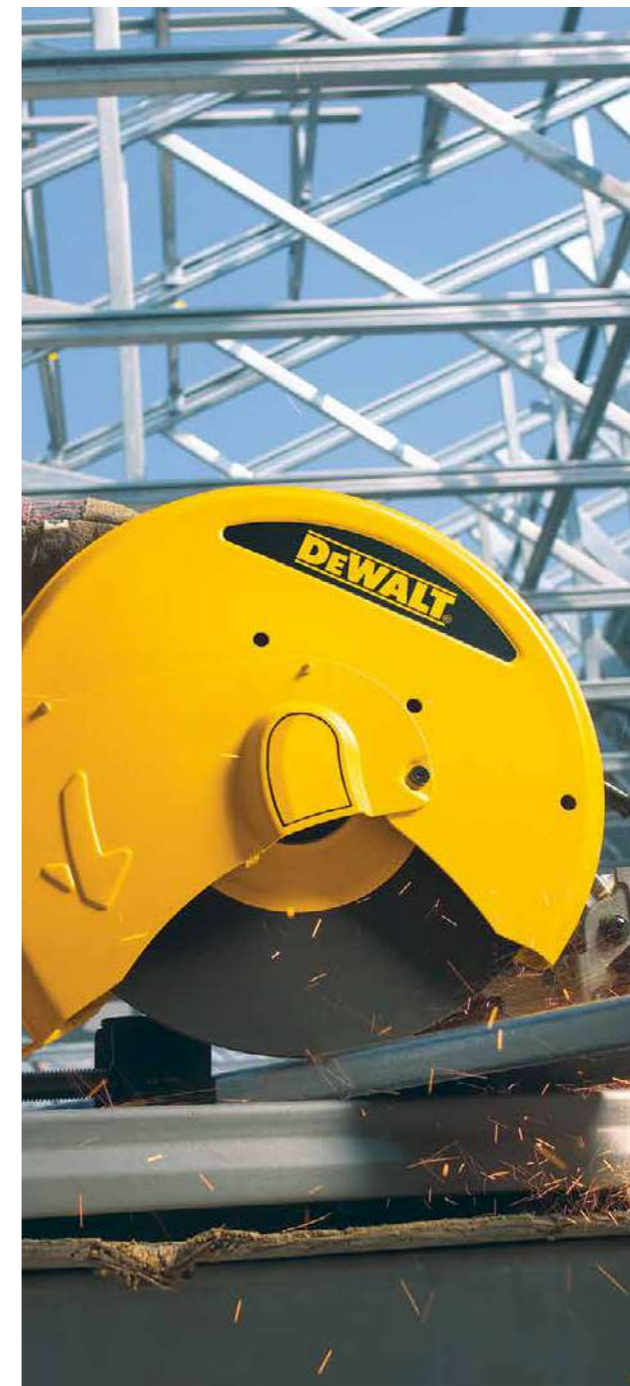


Serra de Corte Rápido



Serra de Corte Rápido 14" (355 mm)

ESPECIFICAÇÕES	D28730
Descrição	Serra de corte rápido 14" (355 mm)
Potência	2.300 W
Velocidade Sem Carga	3.800 RPM
Disco	Ø 14" X 1" (355 X 25,4 mm)
Espessura Máx. Disco 3,2 mm	2,8 mm
Eixo	Ø 1" (25,4 mm)
Esquadria Esquerda	0-45°
Esquadria Direita	0-45°
Capacidade Máx. Corte Esquadria 90°	Tubo redondo: Ø 125 mm Tubo quadrado: A = 115 mm X L = 115 mm Tubo retangular: A = 115 mm X L = 130 mm / L = 76 mm X A = 229 mm Cantoneira: 115 mm x 137 mm
Capacidade Máx. Corte Esquadria 45°	Tubo redondo: Ø 115 mm Tubo quadrado: A = 98 mm X L = 98 mm Tubo retangular: A = 105 mm X L = 95 mm Cantoneira: A = 95 mm x L = 95 mm
Peso	17kg
Diferenciais	Construção robusta; Morsa de aperto rápido; Guia de corte angular; Compartimento integrado para chave de ajuste e troca do disco; Interruptor tipo gatilho com função homem morto e orifício para cadeado.
Inclui	1 Disco de corte 14" (355 mm); 1 Chave fixa 17 mm; 1 Manual.
Aplicação	Cortes em metais
Opções de Voltagem	220 V



SERRA MÁRMORE



PRECISÃO NO CORTE E ROBUSTEZ

SERRA MÁRMORE DW862

Potente e com um design ergonômico, a nova Serra Mármore DW862 da DeWALT é a opção ideal para quem exige alto desempenho, sem abrir mão do conforto e comodidade.



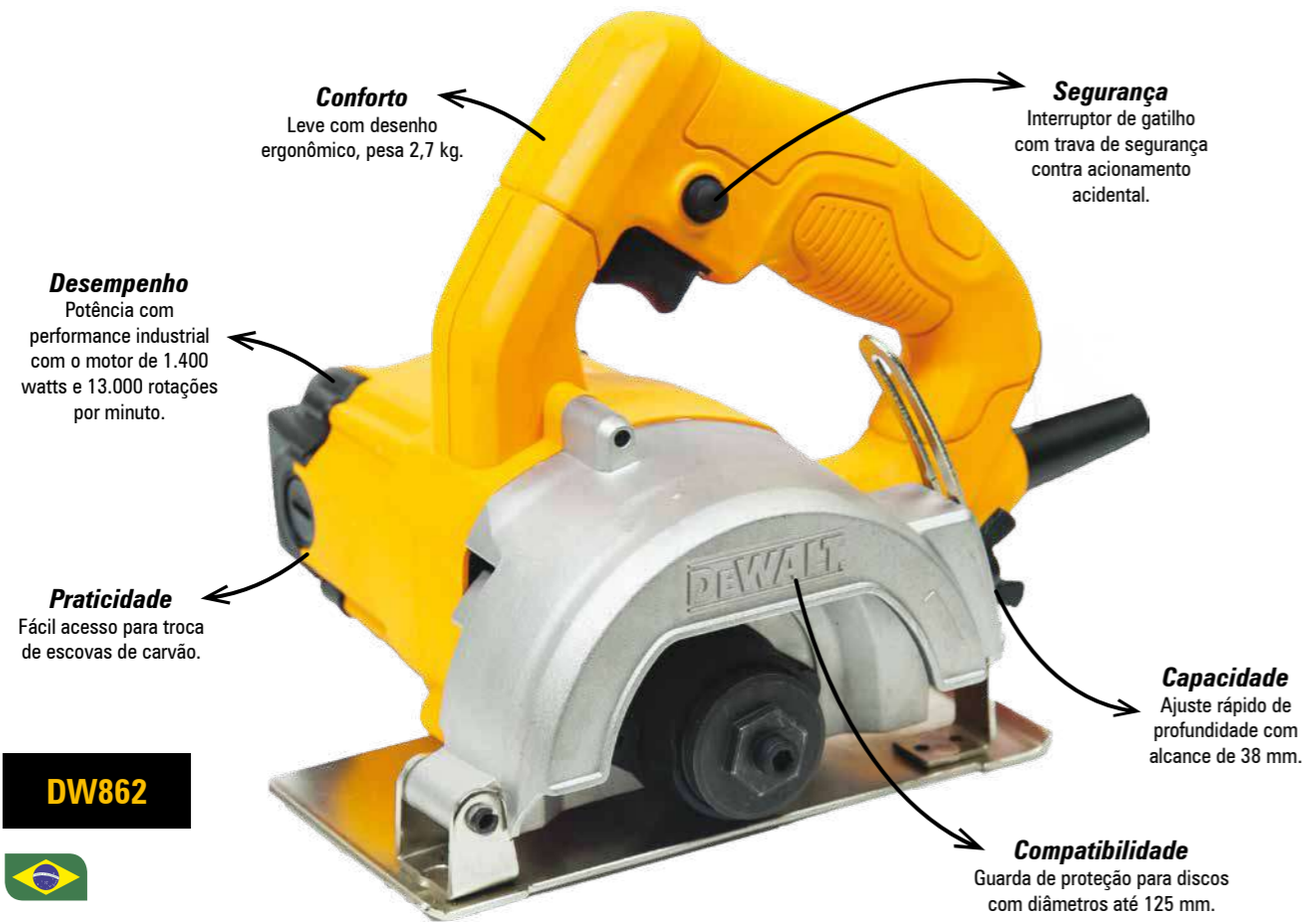
**APENAS
2,7Kg**
UMA DAS MAIS LEVES
DA CATEGORIA

38mm
DE PROFUNDIDADE
DE CORTE

**MOTOR DE
1400W**
DE ALTA PERFORMANCE

**ROLAMENTOS DE
ALTO
DESEMPENHO**





DW862



Serra Mármore 125 mm



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Serras Mármore



Serra Mármore 125 mm



Serra Mármore 125 mm



Serra Mármore 125 mm

ESPECIFICAÇÕES	DW862	DW862WA	DW862W
Descrição	Serra Mármore 125 mm	Serra Mármore 125 mm	Serra Mármore 125 mm
Potência	1.400 W	1.400 W	1.400 W
Velocidade sem Carga	13.000 RPM	13.000 RPM	13.000 RPM
Disco Diamantado	Ø 105 - 125 mm X 20 mm	Ø 105 - 125 mm X 20 mm	Ø 105 - 125 mm X 20 mm
Eixo	Ø 20 mm	Ø 20 mm	Ø 20 mm
Capacidade Máx. Corte 90°	38 mm	38 mm	38 mm
Capacidade Máx. Corte Bisel 45°	-	-	-
Ângulo de Corte	-	-	-
Peso	2,7 kg	2,7 kg	2,7 kg
Diferenciais	Leve com desenho ergonômico; Potência com performance industrial para aplicações na construção civil; Ajuste rápido de profundidade; Fácil acesso para troca de escovas de carvão; Interruptor de gatilho com trava de segurança contra acionamento acidental.	Leve com desenho ergonômico; Potência com performance industrial para aplicações na construção civil; Ajuste rápido de profundidade; Fácil acesso para troca de escovas de carvão; Interruptor de gatilho com trava de segurança contra acionamento acidental.	Leve com desenho ergonômico; Potência com performance industrial para aplicações na construção civil; Ajuste rápido de profundidade; Fácil acesso para troca de escovas de carvão; Interruptor de gatilho com trava de segurança contra acionamento acidental.
Inclui	1 Chave para troca do disco; 1 Chave hexagonal 5 mm; 1 Manual.	3 Discos diamantados; 1 Chave para troca do disco; 1 Chave hexagonal 5 mm; 1 Manual.	1 Disco diamantado; 1 Kit refrigeração; 1 Chave para troca do disco; 1 Chave hexagonal 5 mm; 1 Manual.
Aplicação	Cortes em revestimentos cerâmicos e porcelanatos, alvenaria em geral, pedras, telhas de cerâmica e de concreto.	Cortes em revestimentos cerâmicos e porcelanatos, alvenaria em geral, pedras, telhas de cerâmica e de concreto.	Cortes em revestimentos cerâmicos e porcelanatos, alvenaria em geral, pedras, telhas de cerâmica e de concreto.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V	127 V e 220 V

ACESSÓRIOS

Disco para Porcelanato



Disco Ultra Fino Turbo 4" (105mm) corte porcelanato

DW57400BHP

Discos diamantados para Serra Mármore



DW47400BHP



DW47401BHP



DW47402BHP

CÓDIGO	TIPO DE DISCO	DIÂMETRO DO DISCO (MM)	⊕
DW47400BHP	Turbo	105	5
DW47401BHP	Liso	105	5
DW47402BHP	Segmentado	105	5

SERRAS



PRECISÃO NO CORTE

LINHA DE SERRAS DEWALT

As serras DEWALT oferecem capacidade, precisão e durabilidade e são referência de mercado ao satisfazer os profissionais mais exigentes. Tendo em vista o compromisso de oferecer sempre a melhor ferramenta, a DEWALT investe continuamente em tecnologia para garantir desempenho e confiabilidade.



TECNOLOGIA DEWALT

- Potência para cortes precisos;
- Cortes em ângulo;
- Fácil manuseio;
- Completa linha de acessórios.

Conforto e Segurança

Leve, compacta, ergonômica e fácil de usar. Interruptor com trava de segurança.

Capacidade

Ajuste rápido da profundidade de corte até 42 mm.

Desempenho

Potência com performance industrial com o motor de 1.400 watts e 5.500 rotações por minuto.

Controle

Empunhadura auxiliar facilita o manuseio e o controle.

Versatilidade

Ajuste rápido do ângulo de corte 0-48°.

Visibilidade

Soprador mantém a linha de corte limpa.

Praticidade

Sapata robusta em aço assegura melhor estabilidade e com ranhuras em U, facilitam a visualização da linha de corte em 0° e 45°.

Mobilidade

Protetor do cabo elétrico ajustável.

Segurança

Guarda inferior desenhada para minimizar contragolpes.

DWE560



**Serra Circular
7-1/4" (184 mm)**



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Serras Circulares



Serra Circular 7-1/4" (184 mm)



Serra Circular 7-1/4" (184 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE560	DWE575
Descrição	Serra Circular 7-1/4" (184 mm)	Serra Circular 7-1/4" (184 mm)
Potência	1.400 W	1.800 W
Velocidade sem Carga	5.500 RPM	5.200 RPM
Lâmina	Ø 7-1/4" X 5/8" (184 X 16 mm)	Ø 7-1/4" X 5/8" (184 X 16 mm)
Eixo	Ø 5/8" (16 mm)	Ø 5/8" (16 mm)
Capacidade Máx. Corte 90°	65 mm	65 mm
Capacidade Máx. Corte Bisel 45°	42 mm	51 mm
Ângulo de Corte	0-48°	0-57°
Peso	3,5 kg	4,0 kg
Diferenciais	Leve, compacta, ergonômica e fácil de usar; Interruptor com trava de segurança; Soprador mantém a linha de corte limpa; Guarda inferior desenhada para minimizar contragolpes; Ajuste rápido da profundidade e ângulo de corte. Sapata robusta em aço assegura melhor estabilidade e com ranhuras em U, facilitam a visualização da linha de corte em 0° e 45°; Protetor do cabo elétrico ajustável.	Paradas em ângulos 22,5° e 45°; Guarda inferior com rolamento, desenhada para operação suave em superfícies rústicas e minimizar contragolpes; Função soprador integrado limpa o traçado durante o corte e ajuda na visibilidade da lâmina em qualquer ângulo; TOUGH CORD™ retenção reforçada do cabo elétrico assegura durabilidade prolongada contra rompimento; Base de alumínio durável e de baixo atrito para cortes precisos; Compartimento da chave da lâmina integrado permite acesso fácil e rápido.
Inclui	1 Lâmina de serra 7-1/4" 18 dentes; 1 Chave 1/2" para troca da lâmina; 1 Manual.	1 Lâmina de serra 7-1/4" 18 dentes para madeira; 1 Chave 1/2" para troca da lâmina; 1 Manual.
Aplicação	Cortes retos em madeiras e plásticos.	Cortes retos em madeiras e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V



Serra de mesa



Serra Circular Manual De Trilho 6-1/2" 1.300W

ESPECIFICAÇÕES		DWS520K
Descrição	Serra Circular Manual De Trilho 6-1/2" 1.300W	
Potência	1300 W	
Velocidade sem Carga	1.750 - 4.000 RPM	
Lâmina	6-1/2" (165 mm)	
Eixo	Ø 5/8" (16 mm)	
Capacidade Máx. Corte 90°	55 mm	
Capacidade Máx. Corte Bisel 45°	42 mm	
Ângulo de Corte	até 47°	
Peso	5,2 kg	
Diferenciais	Leve, compacta, ergonômica e fácil de usar; Ajuste rápido da profundidade e ângulo de corte. Extremamente precisa, com diversos controles milimétricos de corte, para fornecer a melhor experiência em cortes de chapas de madeira, MDF, MDP ou metal. Sapata robusta em aço assegura melhor estabilidade.	
Inclui	Manual, Lâmina de 6 1/2", Maleta Plástica	
Aplicação	Cortes retos em madeiras e plásticos. Indicada para uso em grandes superfícies.	
Opções de Voltagem	220 V	



DWS5020-B3

Trilho Guia Avulso 1.2M Para Serra Circular



DWS5022-B3

Trilho Guia Avulso 1.5M Para Serra Circular



DWS5023-B3

Trilho Guia Avulso 2.6M Para Serra Circular



Seletor de velocidade de 6 posições

Para maior eficiência em uma variedade de aplicações

Empunhadura ergonômica

Para melhor pega, empunhadura emborrachada

Botão de trava

Para uso Contínuo

Troca da lâmina sem chave

Projetada para mudanças rápidas e fáceis

Potente motor de 650 watts

Para maior tempo de execução

Base ajustável até 45°

Permite diversos cortes em ângulos

Ação pendular de 3 posições e 1 posição sem ação pendular

4 posições para uma variedade de aplicação sem diversos materiais: alumínio, madeira dura, plástico

DWE300



Serra Tico Tico 650W Velocidade Variável



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Serras Tico-Tico



Serra Tico-Tico Velocidade Variável



Serra Tico-Tico Velocidade Variável

ESPECIFICAÇÕES	DWE300	DW331K
Descrição	Serra Tico-Tico Velocidade Variável	Serra Tico-Tico Velocidade Variável
Potência	650 W	701 W
Velocidade sem Carga	0-500 a 0-3200 GPM	0-500 a 0-3100 GPM
Velocidades	6	7
Comprimento do golpe	13/16" (20.6 mm)	1" (26 mm)
Capacidade em Madeira	130 mm	130
Capacidade em Metal	10 mm	12
Ângulo de Corte	0-45°	0-45°
Posições Avanço Pendular	4	4
LED	1	-
Peso	2,4 kg	3 kg
Diferenciais	Empunhadura emborrachada; Interruptor com controle de velocidade variável; Mecanismo com contrapeso reduz a vibração; Engate rápido de encaixe universal para lâminas de qualquer tipo; LED Integrado; Sapata de ajuste rápido com paradas em ângulos 15°, 30° e 45° para ambos os lados; Soprador de pó ajustável; Capa da sapata.	Motor robusto entrega potência de corte necessária para os principais materiais; Engate rápido de encaixe universal para lâminas de qualquer tipo; Empunhadura emborrachada; Capa da sapata; Mecanismo com contrapeso reduz a vibração; Interruptor com controle de velocidade variável com trava de segurança; Caixa de engrenagem e o sistema de engate rápido da lâmina todos em metal; Sapata de ajuste rápido com paradas em ângulos 0°, 15°, 30° e 45° para ambos os lados; Soprador de pó integrado.
Inclui	(1) Lâmina para cortes de madeira; (1) Protetor de sapata; (1) Manual	2 Lâminas de serra; 1 Guia redutor de estilhaço; 1 Maleta; 1 Manual.
Aplicação	Cortes curvos e retos em madeiras, metais e plásticos.	Cortes curvos e retos em madeiras, metais e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V



DW304PK



Serra Sabre Velocidade Variável

SERRA TICO-TICO

FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO - SERRAS

SERRA SABRE

FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO - SERRAS

Serras Sabre



Serra Sabre Velocidade Variável



Serra Sabre Velocidade Variável

ESPECIFICAÇÕES	DW304PK	DW311K
Descrição	Serra Sabre Velocidade Variável	Serra Sabre Velocidade Variável
Potência	1.000 W	1.200 W
Velocidade sem Carga	0-2.900 GPM	0-2.600 GPM
Velocidades	1	6
Comprimento do Golpe	1-1/8" (29 mm)	1-1/8" (29 mm)
Peso	3,2 kg	4,1 kg
Diferenciais	4 posições para instalação da lâmina; Engate rápido da lâmina sem uso de chave; Interruptor com controle de velocidade variável; Mecanismo com contrapeso reduz a vibração.	Motor robusto entrega potência necessária para aplicações pesadas; Sapata pivotante ajustável sem chave, fácil ajuste da profundidade de corte; Empunhadura emborrachada; Ação Orbital entrega cortes rápidos em madeira; Engate rápido da lâmina sem uso de chave; Controle de velocidade variável.
Inclui	1 Lâmina de serra 6"; 1 Maleta; 1 Manual.	1 Lâmina de serra 6"; 1 Maleta; 1 Manual.
Aplicação	Cortes em metais, madeiras e plásticos.	Cortes em metais, madeiras e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	220 V



Mobilidade
Alças para transporte dentro da obra.

Potência
Motor 100% rolamentado de 1.675W e 3.800 RPM.

Ergonomia
Empunhadura horizontal, mais conforto durante a operação.

Segurança
Guarda de proteção.

Controle
Freio elétrico garante desaceleração rápida do disco após desligar o motor.

Precisão
Braço telescópico inclinável para cortes em chanfro à esquerda e à direita de 0° até 49°.

Limpeza e Segurança
Coletor de pó com duto de saída para adaptar aspiração.

Praticidade
Grades ajustáveis.

Precisão
Placa de retenção de ângulo com 10 paradas: em 0°, esquerda 22.5°, 31.6°, 45° direita, 22.5°, 31.6°, 45° e 60°.

Precisão
Mesa giratória para cortes de esquadrias até 50° à esquerda e até 60° à direita.

DWS780



Serra de Esquadria de 12" (305 mm)

Serras de Esquadria



Serra de Meia Esquadria 10'' (254mm)

ESPECIFICAÇÕES		DW714
Descrição	Serra de Esquadria 10'' (254 mm)	
Potência	1.650 W	
Velocidade Sem Carga	4.600 RPM	
Lâmina	Ø 10'' (254 X 30 mm)	
Eixo	Ø 5/8'' (16 mm)	
Braço Telescópico	Não	
Esquadria Esquerda	0-47°	
Esquadria Direita	0-52°	
Paradas	0°, 15°, 22.5°, 30° e 45° à esquerda e à direita.	
Inclinação à Esquerda	0-45°	
Inclinação à Direita	-	
Paradas	-	
Capacidade Máx. Corte Esquadria 0°	A = 89 mm X L = 95 mm L = 130 mm X A = 68 mm	
Capacidade Máx. Corte Esquadria 45°	A = 89 mm X L = 67 mm L = 91 mm X A = 68 mm	
Capacidade Máx. Corte Bisel 45° à Esquerda	A = 50 mm X L = 95 mm L = 130 mm X A = 40 mm	
Capacidade Máx. Corte Bisel 45° à Direita	-	
LED	-	
Peso	13,1 kg	
Diferenciais	Leve e compacta; Freio Elétrico para desaceleração rápida da lâmina. Placa de retenção de ângulo com 9 paradas; Grade direita graduada de 20 a 220mm. Graduação de 5mm. Empunhadura horizontal, mais conforto durante a operação;	
Inclui	1 Lâmina de serra 10'' 80 dentes TCG; 1 Morsa vertical; 2 Extensões da mesa; 1 Coletor de pó; 1 Chave Dupla - Hexagonal 6 mm / Fenda Cruzada #2; 1 Manual.	
Aplicação	Cortes em madeiras, alumínio, metais não ferrosos e plásticos.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	

Serras de Esquadria



Serra de Esquadria 12'' (305 mm)



Serra de Esquadria de 12'' (305 mm)

ESPECIFICAÇÕES		DWS715	DWS780
Descrição	Serra de Esquadria 12'' (305 mm)		Serra de Esquadria com Braço Telescópico 12'' (305 mm)
Potência	1.600 W		1.675 W
Velocidade Sem Carga	4.000 RPM		3.800 RPM
Lâmina	Ø 12'' (305 X 30 mm)		Ø 12'' X 1'' (305 X 25 mm)
Eixo	Ø 5/8'' (16 mm)		Ø 5/8'' (16 mm)
Braço Telescópico	Não		Sim
Esquadria Esquerda	0-50°		0-50°
Esquadria Direita	0-50°		0-60°
Paradas	0°, esquerda 10°, 15°, 22.5°, 31.6°, 35.3°, 45° / direita 10°, 15°, 22.5°, 31.6°, 35.3°, 45° e 50°		0°, esquerda 15°, 22.5°, 31.6°, 45° / direita 15°, 22.5°, 31.6°, 45° e 60°
Inclinação à Esquerda	0-48°		0-49°
Inclinação à Direita	0-3°		0-49°
Paradas	-		0°, 22.5°, 33.9° e 45° à esquerda e à direita
Capacidade Máx. Corte Esquadria 0°	A = 92 mm X L = 159 mm L = 200 mm X A = 59 mm		A = 112 mm X L = 231 mm L = 349 mm X A = 76 mm
Capacidade Máx. Corte Esquadria 45°	A = 92 mm X L = 110 mm L = 140 mm X A = 59 mm		A = 112 mm X L = 147 mm L = 244 mm X A = 76 mm
Capacidade Máx. Corte Bisel 45° à Esquerda	A = 64 mm X L = 159 mm L = 200 mm X A = 33 mm		A = 79 mm X L = 290 mm L = 349 mm X A = 43 mm
Capacidade Máx. Corte Bisel 45° à Direita	-		A = 56 mm X L = 290 mm L = 349 mm X A = 28 mm
LED	-		1
Peso	16 kg		24 kg
Diferenciais	Placa de retenção de ângulo sobreposta em aço inox com 14 paradas permite ajuste fino e ângulos precisos; Sistema de esquadria preciso, mesa, base e grade usinadas para otimizar a precisão no corte; Apoio deslizante alto para peças de até 140 mm; Potente motor com arranque progressivo; Leve e com alça de transporte integrada para melhor portabilidade; Travamento da mesa para o posicionamento rápido e preciso da esquadria; Empunhadura horizontal, mais conforto durante a operação; Interruptor de gatilho com trava contra acionamento acidental;		Motor potente e durável com freio elétrico; LED XPR™ sistema de iluminação com LED integrado indica o posicionamento preciso e visível da linha de corte; Sistema de contenção de pó super eficiente coleta mais de 75% da poeira gerada; Leve, compacta e com alça integrada facilita o transporte e a armazenagem; Trilho horizontal duplo em aço com inovador sistema de grampo e rolamentos lineares entrega uma serra precisa, durável e compacta. Sistema de esquadria preciso, mesa, base e grade usinadas otimiza a durabilidade e a precisão do corte; Escala de ângulo do braço com 3 paradas; Placa de retenção de ângulo sobreposta em aço inox com 10 paradas permite ajuste fino e ângulos precisos; Travamento da mesa para o posicionamento rápido e preciso da esquadria; Desenho inovador da caixa de engrenagem e transmissão por correia melhora a capacidade de cortes verticais.
Inclui	1 Lâmina de serra 12'' 80 dentes TCG; 1 Morsa vertical; 1 Coletor de pó; 1 Chave Dupla - Hexagonal 6 mm / Torx 30; 1 Manual.		1 Lâmina de serra 12'' 60 dentes ATB; 1 Morsa vertical; 1 Coletor de pó; 1 Chave Dupla - Soquete 13 mm / Torx 30; 1 Manual.
Aplicação	Cortes em madeiras, alumínio, metais não ferrosos e plásticos.		Cortes em madeiras, alumínio, metais não ferrosos e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V		220 V

Segurança
Sistema de guarda modular Site-Pro™ permite o ajuste sem chave.

Compatibilidade
Bocal saída de pó 64 mm.

Segurança
Dispositivo anti-contragolpe integrado.

Alta Performance
Motor robusto com 2.000 Watts e 3.850 RPM.

Produtividade
Mesa revestida minimiza o atrito para cortes suaves.

Estabilidade
Pés traseiros reguláveis para nivelar a serra na superfície de trabalho.

Mobilidade
Compartimentos integrados para armazenar guarda, mecanismo anti-contragolpe, chaves e cabo elétrico.

Durabilidade
Estrutura de metal tubular reforçada oferece muito mais durabilidade.

Precisão
Trilho com cremalheira e pinhão reforçados em metal com trava tornam os ajustes suaves e paralelismo preciso.

Capacidade
Volante com trava para ajuste rápido de profundidade com capacidade de corte de 77 mm a 90° e ajuste de ângulo com capacidade de 57 mm a 45°.

Mobilidade
Trilhos telescópicos retráteis torna a serra compacta para transporte.

Precisão
Régua de corte com dupla fixação no trilho assegura cortes precisos com até 508 mm de largura à direita e até 311 mm à esquerda.

DWE7492



Serra de Mesa 10" (254mm)

Serras de Mesa



Serra de Mesa 10" (254mm)



Serra de Mesa 10" (254mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE7470	DWE7492
Descrição	Serra de Mesa 10" (254 mm)	Serra de Mesa 10" (254 mm)
Potência	1.800 W	2.000 W
Velocidade sem Carga	5.000 RPM	3.850 RPM
Lâmina	Ø 10" x 5/8" (254 X 16 mm)	Ø 10" x 5/8" (254 X 16 mm)
Eixo	Ø 5/8" (16 mm)	Ø 5/8" (16 mm)
Largura Máxima à Esquerda	-	311 mm
Largura Máxima à Direita	406 mm	508 mm
Inclinação à Esquerda	0-45°	0-45°
Inclinação à Direita	-	-
Capacidade Máx. Corte 90°	76 mm	77 mm
Capacidade Máx. Corte Bisel 45°	64 mm	57 mm
Dimensões da Mesa	508 X 495 mm	570 X 570 mm
Peso	21 kg	20 kg
Diferenciais	Leve, é ideal para ser transportada; Interruptor com chave de segurança contra acionamento acidental; Proteção contra sobrecarga do motor; Compartimentos integrados para armazenar condutor, régua de corte, chaves, suta e cabo elétrico; Ajuste rápido da guarda de proteção sem uso de chave; Mecanismo anti-contragolpe; Mesa extensível.	Sistema de guarda modular Site-Pro™ permite o ajuste sem chave; Bocal saída de pó 64 mm; Trilho com cremalheira e pinhão reforçados em metal tornam os ajustes suaves e precisos; Compartimentos integrados para armazenar guarda, mecanismo anti-contragolpe, chaves e cabo elétrico; Pés traseiros reguláveis para nivelar a serra na superfície de trabalho; Trilhos telescópicos retráteis torna a serra compacta para transporte; Estrutura de metal tubular reforçada oferece muito mais durabilidade; Mesa revestida minimiza o atrito para cortes suaves.
Inclui	1 Lâmina de serra 10" 40 Dentes; 1 Guarda de proteção; 1 Mecanismo anti-contragolpe; 1 Suporte da guarda; 1 Volante; 1 Chave 24 / 27 mm; 1 Chave fixa 22 mm; 1 Chave hexagonal 4 mm; 1 Régua de Corte; 1 Suta; 1 Condutor de Empurrar Material; 2 Braçadeira do cabo elétrico; 1 Manual.	1 Lâmina de serra 10" 24 Dentes; 1 Guarda de proteção; 1 Mecanismo anti-contragolpe; 1 Chave 13 / 22 mm; 1 Chave fixa 22 mm; 1 Régua de Corte; 1 Suta; 1 Condutor de Empurrar Material; 1 Manual.
Aplicação	Cortes em madeiras e plásticos.	Cortes em madeiras e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	220 V

ACESSÓRIOS



Lâminas para Serra de Esquadria e Bancada - Linha DWA

CÓDIGO	APLICAÇÃO	DIÂMETRO	FURO	REDUTORES	NÚMERO DENTES	☑
DWA03120	10" 60D - Lâmina serra esquadria - Madeira / Aglomerados	10"	30mm	1" 5/8" 3/4"	60	1
DWA03130	10" 80D - Lâmina serra esquadria - Madeira / Aglomerados	10"	30mm	1" 5/8" 3/4"	80	1
DWA03140	12" 60D - Lâmina serra esquadria - Madeira / Aglomerados	12"	30mm	1" 3/4"	60	1
DWA03150	12" 80D - Lâmina serra esquadria - Madeira / Aglomerados	12"	30mm	1" 3/4"	80	1
DWA03210	10" 80D - Lâmina serra esquadria - Perfis de Alumínio	10"	30mm	1" 5/8" 3/4"	80	1
DWA03220	10" 100D - Lâmina serra esquadria - Perfis de Alumínio	10"	30mm	1" 5/8" 3/4"	100	1
DWA03230	12" 80D - Lâmina serra esquadria - Perfis de Alumínio	12"	30mm	1" 3/4"	80	1
DWA03240	12" 100D - Lâmina serra esquadria - Perfis de Alumínio	12"	30mm	1" 3/4"	100	1

Lâmina - Serra Circular - Linha DWA

CÓDIGO	APLICAÇÃO	DIÂMETRO	FURO	REDUTORES	NÚMERO DENTES	☑
DWA03200	7-1/4" 48D - Lâmina serra circular Alumínio	7-1/4"	25mm	3/4" 5/8"	48	1

Lâminas para Serra Circular Linha Construction



CÓDIGO	APLICAÇÃO	DIÂMETRO	FURO	NÚMERO DENTES	☑
DW3192	Madeira/ Comp	7-1/4"	16mm	18	1
DW3176	Madeira/ Laminados	7-1/4"	16mm	36	1
DW3178	Madeira/ Laminados	7-1/4"	16mm	24	1
DW3592B10	Madeira/ Comp	7-1/4"	16mm	18	10
DW3578B10	Madeira/ Laminados	7-1/4"	16mm	24	10
DW3131A	Madeira estrutural	9-1/4"	25mm	24	1
DW3132A	Madeira estrutural	9-1/4"	25mm	40	1

Lâminas para Serra Esquadria Linha Construction

CÓDIGO	APLICAÇÃO	DIÂMETRO	APLICAÇÃO	FURO	NÚMERO DENTES	☑
DW3123	Madeira / Acabamento	12"	Madeira	25mm	32	1
DW3126	Madeira / Acabamento	12"	Madeira	25mm	60	1

Acessórios para Serras DEWALT



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UTILIZADO NAS MÁQUINAS	☑
DW7084	Guia lateral cortes precisos molduras	DW703 / DW713 / DW708 / DW715 / DW718 / DWS780	1

Guia de Corte para Serra Circular



CÓDIGO	APLICAÇÃO	INCLUI	☑
DW3661-B2	Serras Circulares 7 1/4" DCS570B, DCS575T2, DW358 DWE560 e DWE575	1 Guia de Corte 1 Manipulo 1/4" 20 UNC 1 Mola	1



LÂMINA - TICO TICO ENCARTELADA



CÓDIGO	LÂMINAS POR CARTELA	COMPRIMENTO CORTE POL.	ENCAIXE	NÚMERO DE DENTES POR POLEGADA	APLICAÇÃO	5
DW3700H2	2	4"	U	6	Corte Rápido Madeira	5
DW3703H2	2	4"	U	6	Corte Rápido/Limpo Madeira	5
DW3710H2	2	4"	U	10	Acabamento Fino Madeira	5
DW3712H2	2	4"	U	10	Laminados / Madeira	5
DW3715H2	2	3"	U	12	Corte Curvo Madeira	5
DW3750H2	2	4"	T	6	Corte Rápido Madeira	5
DW3753H2	2	4"	T	6	Corte Rápido/Limpo Madeira	5
DW3755H2	2	4"	T	8	Alumínio / Fibra de Vidro	5
DW3760H2	2	4"	T	10	Acabamento Fino Madeira	5
DW3762H2	2	4"	T	10	Laminados/ Madeira	5
DW3765H2	2	3"	T	12	Corte Curvo Madeira	5
DW3703H2	2	4"	U	6	Corte Rápido/Limpo Madeira	5
DW3712H	5	4"	U	10	Laminados/ Madeira	5
DW3724-5	5	3"	U	18	Corte Médio Metal	5
DW3728-5	5	3"	U	36	Corte Chapa Metal	5
DW3765H	5	3"	T	12	Corte Curvo Madeira	5
DW3770-5	5	3"	T	14	Corte Grosso Metal	5
DW3774-5	5	3"	T	18	Corte Médio Metal	5
DW3776-5	5	3"	T	24	Corte Fino Metal	5
DW3778-5	5	3"	T	36	Corte Chapa Metal	5

LÂMINAS PARA SERRA SABRE



CÓDIGO	APLICAÇÃO	COMPRIMENTO DA LÂMINA	DENTES POR POLEGADA (TPI)	NÚMERO DA LÂMINAS POR EMBALAGEM UNITÁRIA	MÚLTIPLO
DW4802-2 Z	Madeira	6"	6	2	5
DW4804-2 Z	Madeira	12"	6	2	5
DW4808-2	Metal	6"	14	2	5
DW4811-2	Metal	6"	18	2	5
DW4813-2	Metal	6"	24	2	5
DW4838	Metal	12"	14	5	5
DW4845-2	Multi material	6"	14	2	5
DWA41812	Metal alto desempenho	12"	14/18	5	5
DWA4186	Metal alto desempenho	6"	14/18	5	5
DWA4188	Metal alto desempenho	8"	14/18	5	5

MADEIRA



LINHA MADEIRA DEWALT



PLAINAS

- Uso em artesanatos, marcenarias, fábricas de móveis, decoradores e acabamentos.



TUPIAS

- Uso em ranhuras, perfis de meia cana, rebaixo para dobradiças e corte de laminados para madeira.

LIXADEIRAS

- Uso em marcenarias, carpintarias, fábricas de móveis e vidraçarias;
- Lixamento agressivo para alisamento de superfícies;
- Remoção de tintas e vernizes de superfícies planas;
- Remoção de cantos vivos.



Desempenho
Motor de 550 Watts com 17.000 RPM no rolete de corte com duas lâminas HSS reafiáveis.

Conforto
Leve com desenho ergonômico reduz a fadiga durante o trabalho.

Capacidade
Capacidade máxima de 1,5 mm por passada para rebaixos ocasionais e 1 mm para rebaixos contínuos.

Versatilidade
Uma ranhura em "V" na base frontal para biselar bordas.

Produtividade
Lâminas de 82 mm de largura.

Precisão
Usinagem precisa das bases asseguram um aplainamento perfeito.

D26676



Plaina Elétrica 1mm



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Plainas



Plano Elétrica 1mm



Plano Elétrica 2,5 mm

ESPECIFICAÇÕES	D26676	DW680
Descrição	Plano 1,0 mm	Plano Elétrica 2,5 mm
Potência	550 W	600 W
Velocidade Sem Carga	17.000 RPM	15.000 RPM
Capacidade Máx. Corte por Passada	Uso contínuo 1,0 mm	Contínuo 2,5 mm
Largura da Lâmina	82 mm	82 mm
Tipo de Lâmina	Aço Rápido Reafiável	Metal Duro Reversível
Quantidade de Lâminas	2	2
Profundidade	9 mm	13 mm
Ranhurinhas para Biselar	1	3
Peso	2,6 kg	2,8 kg
Diferenciais	Usinagem precisa das bases asseguram um aplainamento perfeito; Uma ranhura em "V" na base frontal para biselar bordas; Leve com desenho ergonômico reduz a fadiga durante o trabalho.	Usinagem precisa das bases asseguram um aplainamento perfeito; Leve e balanceada ideal para trabalhar em várias posições; Três ranhuras em "V" na base frontal para biselar bordas em diferentes medidas.
Inclui	1 Guia Paralela; 1 Chave Soquete; 1 Gabarito para Regular; 1 Suporte para Afilar; 1 Manual.	1 Guia Paralela; 1 Chave Hexagonal 5 mm; 1 Chave Hexagonal 2.5 mm; 1 Gabarito para Regular; 1 Parafuso borboleta; 1 Adaptador para coletor de pó; 1 Manual.
Aplicação	Aplainar madeiras.	Aplainar madeiras.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V

ACESSÓRIOS



CÓDIGO	ONDE É UTILIZADA	MÚLTIPLO
DW6655	Lâmina de aço rápido p/ plano DW680, D26676 e STPP7502	4
DW6658	Par de lâminas com metal duro para plano DW675 e STPP7502	5
DT3906-OZ	Par de lám.widea p/ DW677, DW678, DW680 e B&D7698	5
DW7332-LA	LAMINA PARA DW733 - 2 PECAS	



Velocidade 10.000 RPM
No rolete de corte sem carga.

Potente motor de 1.800W
Com rolete de corte de duas lâminas reafiáveis de alta qualidade.

Ajuste Fino
Manipulo garante o ajuste preciso da profundidade de corte.

Acabamento Perfeito
Bloqueio do cabeçote, elimina folgas assegurando um acabamento superior.

Estabilidade
4 colunas de ação simultânea. Movimento estável e nivelado do cabeçote.

Altura máxima 152mm
Escala ajuste de profundidade para aplainamento de grandes espessuras 3.2 mm-152 mm.

Produtividade
Parada com ajuste da profundidade pré-definidos para aplainamento repetitivo.

Capacidade máxima de corte 3,2mm
Escala de remoção indica o rebaixo com capacidade máxima de 3.2 mm por passada para larguras até 140 mm. Máximo 2.0 mm para larguras de 140-318 mm.

Produção 8 m/min.
Com 2 roletes de tração.

Largura máxima 318mm
Mesas de extensão na entrada e na saída em aço tratado. Mínimo atrito, otimiza aplainamento de pranchas largas com até 1m de comprimento.

DW733



Desengrossadeira Portátil

Desengrossadeira Portátil



Desengrossadeira Portátil

ESPECIFICAÇÕES		DW733
Descrição	Desengrossadeira Portátil	
Potência	1.800 W	
Velocidade sem Carga	10.000 RPM	
Velocidade de Processamento	8 m/min	
Capacidade Máx. Corte por Passada	Largura <140 mm: 3,2 mm Largura 140-318 mm: 2,0 mm	
Largura Máxima	318 mm	
Altura Máxima	152 mm	
Largura da Lâmina	318 mm	
Tipo de Lâmina	Aço Rápido Reafiável	
Quantidade de Lâminas	2	
Peso	33,6 kg	
Diferenciais	4 colunas em aço com ação simultânea garantem movimento estável e nivelado do cabeçote; 2 roletes tracionam o material na entrada e na saída; Mesas retráteis em aço reforçado e tratado minimiza o atrito otimizando o processamento de pranchas largas com até 1 metro de comprimento; Manipulo garante o ajuste preciso da profundidade de corte; Bloqueio do cabeçote, elimina folgas assegurando um acabamento superior; Escala ajuste de profundidade para aplainamento de grandes espessuras 3.2 mm-152 mm; Parada com ajuste da profundidade pré-definidos em 0, 6, 12 e 19 para aplainamento repetitivo; Alças para transporte em ambos os lados; Suporte do cabo elétrico e bandeja de ferramentas integrados.	
Inclui	1 Correia de reposição / 1 Chave fixa 8/10 mm / 1 Chave hexagonal 2.5 mm / 1 Chave hexagonal 4.0 mm / 1 Gabarito de regulagem das lâminas / 1 Adaptador e redução para aspiração / 1 Condutor empurrar madeira / 1 Manual.	
Aplicação	Aplainar madeiras.	
Opções de Voltagem	220 V	

ACESSÓRIOS

CÓDIGO	ONDE É UTILIZADA	VERSÃO	MÚLTIPLO
DW7332-LA	Par de lâminas para Desengrossadeira DW733	Atual	1



DW7332-LA

*Medidas em milímetros.

Performance
de contenção de pó integrado garante visibilidade superior do corte

Eficiente sistema
Potente motor entrega força e durabilidade para corte em diversos materiais.

Conforto
Ergonômica, permite controle confortável com apenas uma das mãos.

Capacidade
Capacidade de corte até Ø 2- 3/8" (60 mm) e 55 mm de profundidade.

Produtividade
Trava de eixo para troca de fresas com uma única chave.

Versatilidade
Piças de 1/4", 6 e 8 mm de diâmetro.

DW621



ACESSÓRIOS

Kits para Tupias



DW90016-LA
Kit Fresas para Tupia - 12 Peças - Haste para Piças de 8mm
* Para os modelos DW/P611PK e DW621



Tupia de Coluna

Tupias



Tupia de Coluna



Tupia de Coluna

ESPECIFICAÇÕES	DWP611PK	DW621
Descrição	Tupia de Coluna	Tupia de Coluna
Potência	900 W	1.100 W
Velocidade sem Carga	16.000-27.000 RPM	8.000-24.000 RPM
Velocidades	6	6
Pinça	Ø 1/4" e 8 mm	Ø 1/4", 6 e 8 mm
Capacidade	Ø 1-3/8" (35 mm)	Ø 2- 3/8" (60 mm)
Profundidade de Corte	Base Fixa 38 mm Base de Coluna 51 mm	55 mm
LED	1	-
Peso	3,5 kg	3,1 kg
Diferenciais	<p>Motor durável entrega potência para as aplicações mais pesadas;</p> <p>Arranque progressivo e gerenciamento eletrônico do motor com velocidade variável que mantém a rotação constante durante o corte;</p> <p>Base fixa com anel de micro ajuste de profundidade e mecanismo de fixação para garantir a permanência do motor na posição;</p> <p>Trava de eixo para troca de fresas com uma única chave;</p> <p>Montagem rápida e fácil do motor entre a base fixa e a base de coluna;</p> <p>Base fixa com placa estendida assegura ótimo contato com a superfície de trabalho para melhor controle durante o corte;</p> <p>LED duplo e placa transparente garante máxima visibilidade na operação;</p> <p>Base de coluna com haste de ajuste fino para ajuste preciso da profundidade;</p> <p>Caixa do motor e base reforçadas em alumínio garante a durabilidade.</p>	<p>Potente motor com arranque progressivo e gerenciamento eletrônico com velocidade variável mantém a rotação contante sob carga garante a qualidade do acabamento em todos os materiais;</p> <p>Eficiente sistema de contenção de pó integrado garante visibilidade superior do corte;</p> <p>Inovador sistema de manipuladores emborrachados da base com funções de trava da coluna e interruptor integrados para máximo controle;</p> <p>Interruptor com trava de segurança contra acionamento acidental;</p> <p>Trava de eixo para troca de fresas com uma única chave;</p> <p>Haste de ajuste fino com pinhão e cremalheira de micro ajuste preciso de profundidade;</p> <p>Base de coluna com mancais em bronze garante movimento suave e preciso.</p>
Inclui	<p>1 Base fixa;</p> <p>1 Base de coluna ajustável;</p> <p>1 Pinça 1/4";</p> <p>1 Pinça 8 mm;</p> <p>1 Chave Fixa 17 mm;</p> <p>1 Adaptador para aspiração;</p> <p>1 Maleta;</p> <p>1 Manual.</p>	<p>1 Guia paralela;</p> <p>2 Hastes;</p> <p>1 Pinça 1/4";</p> <p>1 Pinça 6 mm;</p> <p>1 Pinça 8 mm;</p> <p>1 Chave Fixa 17 / 10 mm;</p> <p>1 Guia de nível;</p> <p>1 Adaptador para aspiração;</p> <p>1 Tampa; 1 Manual.</p>
Aplicação	Cortar e fresar madeiras.	Cortar e fresar madeiras.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	220 V

Durabilidade
Rolamentos e interruptor selados contra pó.

Ergonomia
Compacta e ergonômica com empunhadura emborrachada.



Performance
Motor de 230 watts de potência e 14.000 oscilações por minuto.

Praticidade
A presilha e o grampo garantem a fixação rápida e segura da lixa.

Segurança
Perfurador de lixa com o coletor de pó reduzem a dispersão de poeira durante o trabalho.

Versatilidade
Engate rápido compatível com os aspiradores DeWALT.

Conforto
Motor balanceado com sistema de contrapeso separado reduz a vibração.



DWE6411



Lixadeira Orbital
1/4 de Folha de Lixa



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Lixadeira Orbital



Lixadeira Orbital

ESPECIFICAÇÕES		DWE6411
Descrição	Lixadeira Orbital 1/4 de Folha de Lixa	
Potência	230 W	
Velocidade sem Carga	14.000 OPM	
Diâmetro de Orbita	1/16" (1,6 mm)	
Velocidades	1	
Lixa	1/4 de folha	
Fixação da Lixa	Presilha	
Peso	1,4 kg	
Diferenciais	Compacta e ergonômica com empunhadura emborrachada texturizada; Motor balanceado com sistema de contrapeso separado; Rolamentos e interruptor selados contra pó; Engate rápido para conectar os aspiradores de pó DeWALT; Perfurador de lixa com o coletor de pó reduzem a dispersão de poeira durante o trabalho.	
Inclui	1 Coletor de pó / 1 Perfurador de Lixa / 1/4 de Lixa / 1 Manual.	
Aplicação	Lixar madeira, metais e revestimentos em paredes.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	

Lixadeira Roto-Orbital



Lixadeira Roto-Orbital 5" (125 mm)

ESPECIFICAÇÕES		DWE6421
Descrição	Lixadeira Roto-Orbital 5" (125 mm)	
Potência	280 W	
Velocidade sem Carga	12.000 OPM	
Diâmetro de Orbita	3/32" (2,6 mm)	
Velocidades	1	
Lixa	Ø 5" (125 mm)	
Fixação da Lixa	Auto aderente com 8 furos	
Peso	1,5 kg	
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica com empunhadura emborrachada texturizada; Motor balanceado com sistema de contrapeso separado; Rolamentos e interruptor selados contra pó; Engate rápido para conectar os aspiradores de pó DeWALT; Base auto aderente com 8 furos, saia e coletor de pó reduzem a dispersão de poeira durante o trabalho.	
Inclui	1 Coletor de pó; 1 Manual.	
Aplicação	Lixar madeira, metal, vernizes, massas e fundos em geral.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	



D26411



Soprador Térmico

Sopradores



Soprador Térmico



Soprador Térmico Digital

ESPECIFICAÇÕES	D26411	D26414
Descrição	Soprador Térmico	Soprador Térmico Digital
Potência	D26411-B2 2.000 W D26411-BR 1.550 W	D26414-B2 2.000 W D26414-BR 1.550 W
Temperatura	50°C - 600°C	50°C - 600°C
Fluxo de Ar	240 / 450 LPM	250 / 500 LPM
Velocidades	2	2
Display LCD	Não	Sim
Peso	0,820 kg	0,850 kg
Diferenciais	Controle variável de temperatura; Proteção contra sobrecarga; Alça para pendurar; Suportes para apoio em bancada.	Controle digital de temperatura; Display LCD; Proteção contra sobrecarga; Alça para pendurar; Suportes para apoio em bancada.
Inclui	1 Bocal cônico 20 mm; 1 Bocal plano 50 mm; 1 Manual.	1 Bocal cônico 20 mm; 1 Bocal plano 50 mm; 1 Manual.
Aplicação	Aplicar películas em vidros; Remover tintas, vernizes, ceras, resinas e etiquetas; Secar madeira, tintas, vernizes, ceras e resinas; Dobrar e soldar tubulações e plásticos; Encolher peças de PVC e tubos de isolamento; Aquecer peças, parafusos e porcas para desmontagem.	Aplicar películas em vidros; Remover tintas, vernizes, ceras, resinas e etiquetas; Secar madeira, tintas, vernizes, ceras e resinas; Dobrar e soldar tubulações e plásticos; Encolher peças de PVC e tubos de isolamento; Aquecer peças, parafusos e porcas para desmontagem.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V



ASPIRADORES



**QUALIDADE E DURABILIDADE,
PARA SERVIÇOS PESADOS**



PERFORMANCE

A nova linha de aspiradores industriais DEWALT inova trazendo um eficiente Sistema de Limpeza Automática de Filtros.

Testes realizados em campo demonstraram um desempenho da nova linha DEWALT muito superior aos demais na categoria.

DURABILIDADE

Aspiradores industriais DEWALT possuem produtos com resistência garantida! Todas as chaves são seladas, as placas de controle lacradas, rodízios robustos, tanque com paredes reforçadas e mangueiras da mais alta qualidade.

FACILIDADE DE USO

- Filtro com aprovação HEPA/RRP retém 99,97% das partículas maiores ou iguais a 0,3 microns;
- Mangueira com engate rápido para ferramentas elétricas DEWALT;
- Adaptador para conexão universal;
- Tomada integrada para conexão de ferramentas elétricas;
- Mangueira ultra resistente;
- Rodízios reforçados;
- Alça alongada com suporte para o cabo elétrico.

ACESSÓRIOS DEWALT

- Completa linha de acessórios para aspiradores, conferindo qualidade e confiabilidade ao conjunto DEWALT.



Mobilidade

Alça alongada com suporte para o cabo elétrico.

Eficiência

2 filtros com aprovação HEPA/RRP retém 99,97% das partículas maiores ou iguais a 0,3 micron.

Produtividade

Controle automático do acionamento do aspirador pelo interruptor da ferramenta elétrica.

Praticidade

Dois filtros HEPA com sistema automático de limpeza.

Alta performance

Robusto motor universal de 1.500 W com capacidade para sucção de 255m³/h de ar e 19,9 kPa.

Capacidade

Tanque de 30 litros para aspirar pó e água.

Robustez

Rodízios reforçados.

Durabilidade

Mangueira ultra resistente com 2,5 m de comprimento.

Compatibilidade

Engate rápido para ferramentas elétricas DEWALT e acompanha adaptador para conexão universal.



DWV010

Aspirador Industrial para líquidos e sólidos 30L

ASPIRADORES

FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO

Aspiradores Industriais para líquidos e sólidos



Aspirador Industrial para líquidos e sólidos 23 L



Aspirador Industrial para líquidos e sólidos 34 L



Aspirador Industrial para líquidos e sólidos 45 L

ESPECIFICAÇÕES	DWV106	DWV109	DWV112
Descrição	Aspirador de Pó 23 L	Aspirador de Pó 34 L	Aspirador de Pó 45 L
Potência	1.100 W	1.200 W	1.250 W
Tipo de motor	Universal	Universal	Universal
Capacidade Tanque	23 L	34 L	45 L
Capacidade Sucção de Ar	85 CFM	90 CFM	105 CFM
Pressão - Vácuo	12,5 kPa	16 kPa	17 kPa
Diâmetro Mangueira	1-7/8" (48 mm)	1-7/8" (48 mm)	2-1/2" (64 mm)
Comprimento Mangueira	7' (2,1 m)	7' (2,1 m)	7' (2,1 m)
Tipo de Filtro	Standard	Standard	Standard
Filtros	1	1	1
Função Sopro	SIM	SIM	SIM
Aspiração Líquidos	Sim	Sim	Sim
Índice de Proteção	IPX4	IPX4	IPX4
Nível Potência Sonora	88 dB (A)	90 dB (A)	DWV112-B2 90 dB (A) DWV114-BR 91 dB (A)
Peso	6,7 kg	9,3 kg	11,3 kg
Diferenciais	Alça reforçada facilita o transporte; Interruptor robusto, durável e resistência a água; Presilha lateral para prender e organizar facilmente a mangueira; Rodízios emborrachados permitem movimentação em superfícies em ambientes de serviço pesado; Cabo de alimentação de 3,45 m com armazenamento embutido; Bujão para drenar líquidos; Suporte removível para os acessórios; Filtro Clean Connect™.	Alça reforçada facilita o transporte; Interruptor robusto, durável e resistência a água; Presilha lateral para prender e organizar facilmente a mangueira; Rodízios emborrachados permitem movimentação em superfícies em ambientes de serviço pesado; Cabo de alimentação de 3,45 m com armazenamento embutido; Bujão para drenar líquidos; Suporte removível para os acessórios; Filtro Clean Connect™.	Alça reforçada facilita o transporte; Interruptor robusto, durável e resistência a água; Presilha lateral para prender e organizar facilmente a mangueira; Rodízios emborrachados permitem movimentação em superfícies em ambientes de serviço pesado; Cabo de alimentação de 6,5 m com armazenamento embutido; Bujão para drenar líquidos; Suporte removível para os acessórios; Filtro Clean Connect™.
Inclui	1 Mangueira 2 Tubos Extensores 1 Bocal para cantos e frestas 1 Bocal para tecidos e superfícies 1 Bolsa para acessórios 1 Coletor descartável 1 Filtro Clean Connect™ 4 Rodízios 4 Parafusos ST3.9 X 16F; 1 Manual.	1 Mangueira 2 Tubos Extensores 1 Escova para piso 1 Bocal para cantos e frestas 1 Bocal para tecidos e superfícies 1 Porta acessórios removível 1 Coletor descartável 1 Filtro Clean Connect™ 4 Rodízios 8 Parafusos ST3.9 X 16F 2 Suportes do porta acessórios; 1 Manual.	1 Mangueira 2 Tubos Extensores 1 Escova para piso 1 Bocal para cantos e frestas 1 Bocal para tecidos e superfícies 1 Porta acessórios removível 1 Coletor descartável 1 Filtro Clean Connect™ 4 Rodízios 8 Parafusos ST3.9 X 16F 2 Suportes do porta acessórios; 1 Manual.
Aplicação	Aspiração de pó e líquidos em aplicações de limpeza.	Aspiração de pó e líquidos em aplicações de limpeza.	Aspiração de pó e líquidos em aplicações de limpeza.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V	127 V e 220 V

Aspiradores Industriais para líquidos e sólidos



Aspirador Industrial para líquidos e sólidos 30 L

ESPECIFICAÇÕES	DWV010
Descrição	Aspirador de Pó 30 L
Potência	1.500 W
Tipo de motor	Universal
Capacidade Tanque	30 L
Capacidade Sucção de Ar	255 m³/h
Pressão - Vácuo	19,9 kPa
Diâmetro Mangueira	1-1/4" (31,8 mm)
Comprimento Mangueira	8' (2,5 m)
Tipo de Filtro	HEPA
Filtros	2
Aspiração Líquidos	Sim
Índice de Proteção	IP44
Nível Potência Sonora	96 dB (A)
Peso	9,9 kg
Diferenciais	Controle automático do acionamento do aspirador pelo interruptor da ferramenta elétrica; Dois filtros HEPA com sistema automático de limpeza; Filtros com aprovação HEPA/RRP retêm 99,97% das partículas maiores ou iguais a 0,3 microns; Mangueira com engate rápido para ferramentas elétricas DEWALT; Adaptador para conexão universal; Mangueira ultra resistente; Rodízios reforçados; Alça alongada com suporte para o cabo elétrico.
Inclui	2 Filtros HEPA; 1 Mangueira 2,5 m; 1 Adaptador DWV9130; 1 Coletor de pó; 1 Manual.
Aplicação	Aspiração de pó e líquidos em aplicações pesadas conectado às ferramentas.
Opções de Voltagem	220 V

Soprador / Aspirador



Soprador / Aspirador com Velocidade Variável

ESPECIFICAÇÕES	DWB800
Descrição	Soprador / Aspirador Velocidade Variável
Potência	800 W
Velocidade Sem Carga	16.000 RPM
Volume de Ar	4,5 m³/min
Velocidades	7
Nível Potência Sonora	102 dB (A)
Peso	2,6 kg
Diferenciais	Configuração rápida para o modo soprador ou aspirador; Interruptor de gatilho com trava para uso contínuo; Fácil acesso para troca de escovas de carvão.
Inclui	1 Bocal 1 Coletor; 1 Manual.
Aplicação	Aplicações de limpeza usando o modo soprador e sucção leve no modo aspirador.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V



ACESSÓRIOS



TUBO EXTENSOR 2-1/2"

DXVA08-2502



TUBO EXTENSOR 1-7/8"

DXVA19-1200A



TUBO EXTENSOR 1-7/8"

DXVA19-1202

MANGUEIRA 1-7/8" 7'

DXVA19-2558



SACO COLETOR DE PÓ 23

DXVA19-4101



SACO COLETOR DE PÓ 45

DXVA19-4102



FILTRO REGULAR

DXVC6910



FILTRO HEPA

DXVC6914



Filtro de Reposição HEPA para DWV010

DWV9330



Saco Coletor de Pó

DWV9402

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CARACTERÍSTICA
DXVA08-2502	Tubo Extensor 2-1/2"	(64mm) para 45 ou 61L
DXVA19-1200A	Tubo Extensor 1-7/8"	(48mm) para 34L
DXVA19-1202	Tubo Extensor 1-7/8"	(48mm) para 23L
DXVA19-2558	Mangueira 1-7/8" 7'	(2.1m)
DXVA19-4101	Saco Coletor De Pó 23	60 Litros - Acessório DWV106,DWV109
DXVA19-4102	Saco Coletor De Pó 45	60 Litros - Acessório DWV112
DXVC6910	Filtro Regular	106, 109, 112
DXVC6914	Filtro Hepa	106, 109, 112
DWV9330-LA	Par de filtro Hepa para DWV010	1 embalagem - múltiplo: 6
DWV9402-LA	Saco coletor de pó - 5 unidades	1 embalagem - múltiplo: 10
DWE46152-LA	Capa de proteção para esmerilhadeira 5"	1 embalagem - múltiplo: 6

UNIVERSO DIGITAL DEWALT



A DEWALT está presente no universo digital oferecendo conteúdo para contribuir com seu aprendizado, participando de redes sociais com promoções e eventos.



facebook.com/DEWALTBrazil

Siga-nos no Facebook e fique por dentro das novidades, eventos, promoções e compartilhe com seus amigos.



youtube.com/DEWALTVLatina

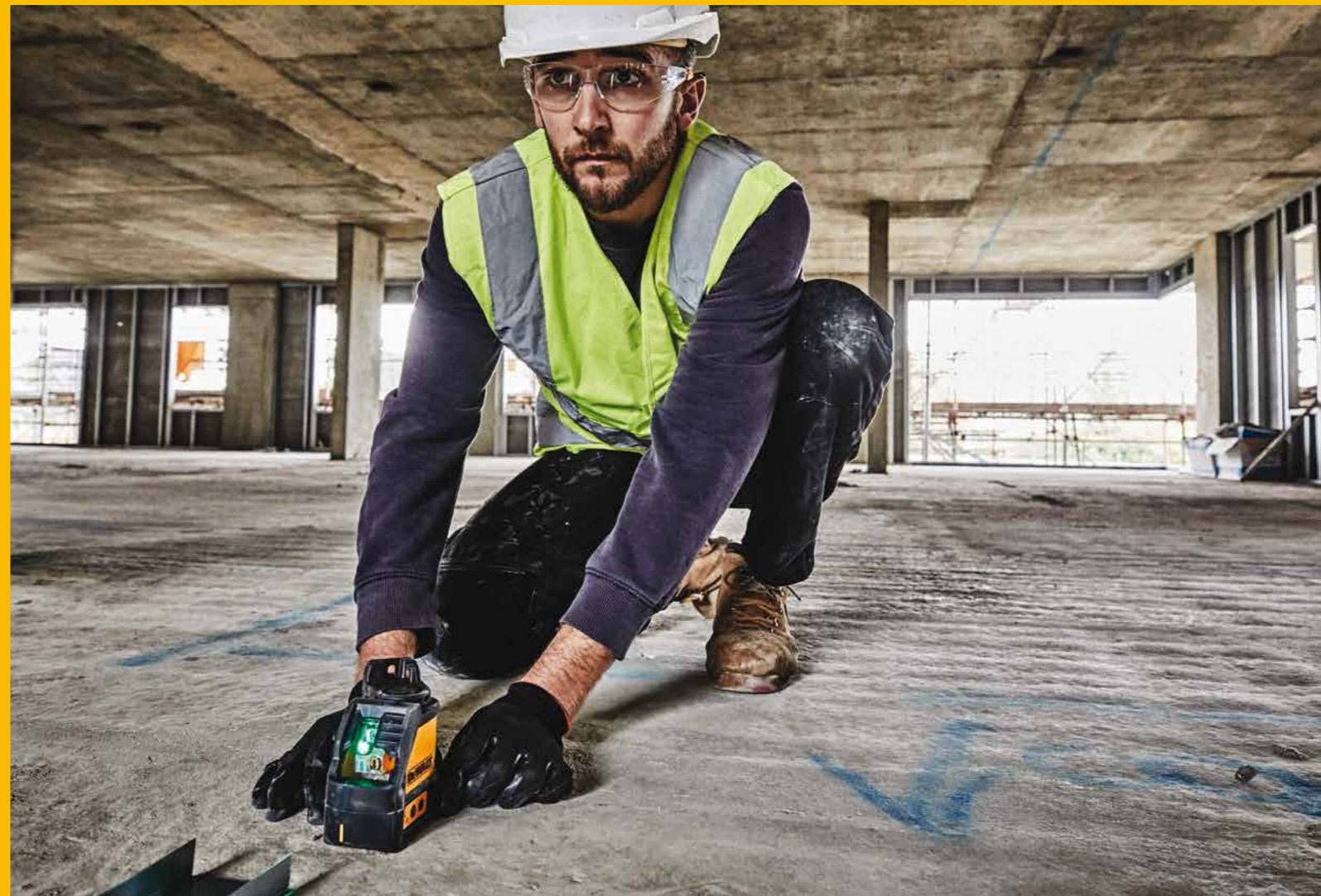
Acesse o canal DEWALT Brasil no Youtube e assista a vídeos com apresentação das ferramentas e acessórios, dicas de aplicação, segurança e muito mais! Se inscreva em nosso canal e ative as notificações para receber todas as novidades.



www.br.dewalt.global/

Acesse o nosso novo site e obtenha todas as informações sobre nossos produtos e nossa Rede de Serviço Autorizado.

LASERS



DURABILIDADE, PRECISÃO, VISIBILIDADE



DURABILIDADE

- Desenvolvido para atender as necessidades do usuário final, a linha Laser DEWALT é produzida em material de alta resistência, garantindo seu uso em qualquer ambiente de trabalho.



PRECISÃO

- Ferramentas de alta qualidade que conferem consistência e precisão em todas as aplicações.



VISIBILIDADE

- Para garantir maior visibilidade do laser, a DEWALT usa componentes de alta tecnologia que proporcionam maior facilidade de uso ao profissional.

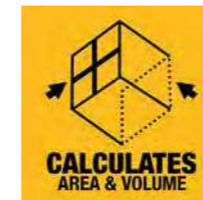


APLICAÇÕES

- Forros acústicos: Comercial e residencial;
- Drywall: paredes, divisões e forros em drywall;
- Carpinteiros: sancas, gabinetes, molduras, armários;
- Construtores: estruturas, blocos e parede de concreto;
- Construtores (início): nivelamento, escavação e rampas;
- Instaladores de pisos: rodapé, alinhamento;
- Engenheiros: Estabelecer pontos de referência, elevações;

Tela Blacklit
Facilitando a visualização

Área & volume
Cálculo de área e volume.



Alcance
15cm - 30m

Corpo emborrachado
Maior conforto durante as medições.

Função Adição e Subtração

DW099E



Trena A Laser 30M

Trena laser



LANÇAMENTO

TRENA A LASER 20M



LANÇAMENTO

TRENA A LASER 30M



LANÇAMENTO

TRENA A LASER 50M



LANÇAMENTO

TRENA A LASER 100M

ESPECIFICAÇÕES	DW065E	DW099E	DW0165N	DW0330SN
Descrição	Trena A Laser 20M	Trena A Laser 30M	Trena A Laser 50M	Trena A Laser 100M
Peso	0,073	0,082	0,082	0,082
Diferenciais	Medição em metros e polegadas; proteção emborrachada nas laterais com painel luminoso; medição contínua; mede a partir do topo ou da base e com tela backlit; cálculo de área e volume; proteção contra pó e água - classe de proteção: IP40.	Medição em metros e polegadas; proteção emborrachada nas laterais com painel luminoso; medição contínua; mede a partir do topo ou da base e com tela backlit; função adição e subtração (+/-); cálculo de área e volume; proteção contra pó e água - classe de proteção: IP54.	Medição em metros, pés e polegadas; proteção emborrachada nas laterais com painel luminoso; medição contínua; mede a partir do topo ou da base e com tela backlit; função adição e subtração (+/-); cálculo de área e volume; proteção contra pó e água - classe de proteção: ip54; armazenamento: 10 resultados.	Medição em metros e polegadas; proteção emborrachada nas laterais com painel luminoso; cálculo de área, volume e pitágoras; proteção contra pó e água - classe de proteção: ip54; rosca de 1/4 para encaixes em tripés; armazenamento: 20 resultados.
Inclui	2 Pilhas AAA	2 Pilhas AAA	2 Pilhas AAA	2 Pilhas AAA
Aplicação	Ideal para aferir ambientes externos ou internos ou necessidade de cálculos imediatos.	Ideal para aferir ambientes externos ou internos ou necessidade de cálculos imediatos.	Ideal para aferir ambientes externos ou internos ou necessidade de cálculos imediatos.	Ideal para aferir ambientes externos ou internos ou necessidade de cálculos imediatos.



Alcance
de até 30m

Suporte magnético
com orifício para fixar

Feixes verdes
horizontais e verticais

DW088CG-LA

Referência
para linha vertical

Indicador
de duração da bateria

Corpo reforçado
com proteção IP54



Nivelador Laser Verde
DW088CG-LA

Niveladores Laser de Linha



Laser Auto Nivelador de Linha



Laser Auto Nivelador de Linha



Nivelador Laser Verde

ESPECIFICAÇÕES	DW088K	DW089K	DW088CG-LA
Descrição	Laser Auto Nivelador de Linha	Laser Auto Nivelador de Linha	Nivelador Laser Verde
Potência	≤1,3 mW	≤1,5 mW	
Classe	2	2	2
Cor Feixe do Laser	Vermelho	Vermelho	Verde
Fonte de Alimentação	3 Pilhas alcalinas LR6 (AA)	4 Pilhas alcalinas LR6 (AA)	3 Pilhas alcalinas LR6 (AA)
Linhas Vert.e Horizontais	1 e 1	2 e 1	1 e 1
Pontos de Interseção	1	4	1
Alcance	Interno Visível: 15 m Externo com Detector: 50 m	Interno Visível: 15 m Externo com Detector: 50 m	Interno Visível: 30 m Externo com Detector: 50 m
Precisão	±3 mm / 9 m	±3 mm / 9 m	+/- 3mm / 10m mm/m
Amplitude de Auto Nivelamento	±4°	±4°	±4°
Índice de Proteção	IP54	IP54	IP54
Rosca para Tripé	1/4 - 20 UNC 2B	1/4 - 20 UNC 2B	1/4 - 20 UNC 2B
Peso	0,75 kg	0,80 kg	0,75 kg
Diferenciais	Projeta linhas brilhantes horizontal e vertical cruzadas para aplicações de nivelamento e layout; Mantém o brilho máximo para melhor visibilidade e ampliar o alcance; Caixa reforçada e revestida por borracha protege e resiste ao impacto de até 1 metro; Botões independentes para acionamento das linhas horizontal e vertical; Indicador de ângulo de inclinação excedido; LED indicador de pilha descarregada; Suporte giratório magnético integrado; Suporte com presilha de fixação rápida em estruturas de drywall ou por parafuso em paredes; Compatível com o detector DW0892 para ampliação do alcance e aplicações externas; Compatível com tripé DEWALT DW0881 ou qualquer outro com rosca 1/4-20 UNC.	3 linhas de laser para auxiliar em layouts de 90 graus; Feixes 2 vezes mais brilhantes para aumentar a visibilidade em diversas condições de trabalho; Suporte giratório magnético integrado com botão de ajuste fino para alinhamento preciso das linhas de interseção de 90 graus em grandes distâncias; Construção robusta com proteção em alumínio; Botões independentes para acionamento das três linhas; Indicador de ângulo de inclinação excedido; LED indicador de pilha descarregada; Suporte com presilha de fixação rápida em estruturas de drywall ou por parafuso em paredes; Compatível com o detector DW0892 para ampliação do alcance e aplicações externas; Compatível com tripé DEWALT DW0881 ou qualquer outro com rosca 1/4-20 UNC.	Projeta linhas brilhantes horizontal e vertical cruzadas para aplicações de nivelamento e layout; Desempenho de visibilidade 4x melhor (comparado ao laser de linhas vermelhas) em ambientes adversos, passando por pó e poeira, por exemplo; Compatível com o detector DW0892G para ampliação do alcance e aplicações externas; Compatível com tripé DEWALT DW0881 ou qualquer outro com rosca 1/4-20 UNC. Projeta linhas brilhantes horizontal e vertical cruzadas para aplicações de nivelamento e layout; Mantém o brilho máximo para melhor visibilidade e ampliar o alcance;
Inclui	3 Pilhas alcalinas LR6 (AA); 1 Suporte com presilha; 1 Maleta; 1 Manual.	1 Suporte com presilha; 1 Maleta; 1 Manual.	Nível DW088CG - 3 Pilhas (AA); Suporte magnético; 1 Maleta
Aplicação	Nivelar e aprumar em geral como portas, janelas, estruturas de drywall, revestimentos em paredes e tubulações; Marcação de esquadro para edificação, instalação de revestimento em pisos e paredes, instalação de armários, pontos de perfuração, entre outros.	Nivelar e aprumar em geral como portas, janelas, estruturas de drywall, revestimentos em paredes e tubulações; Marcação de esquadro para edificação, instalação de revestimento em pisos e paredes, instalação de armários, pontos de perfuração, entre outros.	Ideal para marcação de esquadro para edificação, instalação de revestimento em pisos e paredes, instalação de armários, pontos de perfuração, entre outros.

DW0889CG-XJ

LANÇAMENTO

INCLUI:
1 DW088CG-LA
1 DW099E
2 Pilhas AAA e
3 Pilhas AA, óculos de proteção, suporte magnético, cartão de destino, maleta TSTAK®



Combo medidor laser 30m + trena laser + maleta TSTAK®

Detector laser

DW0892G

LANÇAMENTO



DW0892

Compatível com o novo laser verde DW088CG-LA

- Estende o alcance para 50m dos níveis lasers DEWALT;
- Compatível com: DW088K (substituto do DW087K) e DW089K-BR;
- Detector com braçadeira resistente e lado superior magnético;
- Visor de LCD iluminado;
- Indicadores de alinhamento visíveis e sonoros. Acompanha bateria de 9,6 V.

DW0892 - 885911310536

ESPECIFICAÇÕES

Uso em trabalhos com os lasers	DW088K e DW089-BR
--------------------------------	-------------------



TRENAS MANUAIS





Trena Emborrachada Duo 5M/16' X 25 mm

Trenas manuais



LANÇAMENTO

Trena Duo 5M/16' X 25 mm



LANÇAMENTO

Trena Duo 8M/26' X 25 mm



LANÇAMENTO

Trena Emborrachada Duo 5M/16' X 25 mm



LANÇAMENTO

Trena Emborrachada Duo 8M/26' X 25 mm

ESPECIFICAÇÕES	DWHT34192L	DWHT34193L	DWHT34194L	DWHT34196L
Descrição	Trena Duo 5M/16' X 25 mm	Trena Duo 8M/26' X 25 mm	Trena Emborrachada Duo 5M/16' X 25 mm	Trena Emborrachada Duo 8M/26' X 25 mm
Comprimento da fita	5m/16"	8m/26"	5m/16"	8m/26"
Largura da Fita	25mm (1")	25mm (1")	25mm (1")	25mm (1")
Lâmina reforçada	2,3 (7,5")	2,3 (7,5")	2,3 (7,5")	2,3 (7,5")
Ímã removível	Não	Não	Sim	Sim
Revestimento	Plástico	Plástico	Revestimento emborrachado - plástico	Revestimento emborrachado - plástico
Precisão	Classe II / NOM			
Revestimento de fita	Nylon extrudado	Nylon extrudado	Nylon extrudado	Nylon extrudado
Cor da fita	Branca	Branca	Branca	Branca
Impressão da fita	Escala métrica em ambos os lados (horizontal e vertical)	Escala métrica em ambos os lados (horizontal e vertical)	Escala métrica em ambos os lados (horizontal e vertical)	Escala métrica em ambos os lados (horizontal e vertical)
Peso	0,33 kg	0,46 kg	0,38 kg	0,52 kg



LINHA ARMAZENAGEM



LINHA ARMAZENAMENTO

CARROS TSTAK®



Rodízios frontais giratórios 360°; Rodas traseiras reforçadas para fácil manobra; Travas laterais permitem conectividade para um empilhamento fácil e seguro; Alça de alumínio telescópica de 3 posições com suporte para armazenagem de ferramentas integrado.

ORGANIZADORES TSTAK®



Plataforma flexível permite diferentes combinações; Todas as unidades podem ser empilhadas uma sobre a outra, conectadas por travas laterais duráveis; Divisórias removíveis para a organização de peças pequenas; Corrediças de esferas confiáveis para cargas pesadas; Alça bi-material no topo de cada unidade para levantamento fácil e confortável; Fechos metálicos reforçados e resistentes a ferrugem.



Carro TSTAK®



Carro Ajustável TSTAK®

ESPECIFICAÇÕES		DWST17888
Descrição		Carro Ajustável TSTAK®
Altura		41-1/2" (1.054 mm)
Largura		21-5/8" (549 mm)
Comprimento		19-3/8" (492 mm)
Capacidade de Carga		Uso em superfícies planas: 100 kg Uso em escadas: 50 kg
Peso		7,5 kg
Diferenciais		Rodízios frontais giratórios 360°; Rodas traseiras reforçadas para fácil manobra; Travas laterais permitem conectividade para um empilhamento fácil e seguro; Alça de alumínio telescópica de 3 posições com suporte para armazenagem de ferramentas integrado.
Aplicação		Transporte de organizadores, caixas e maletas de ferramentas DEWALT TSTAK®.

Base TSTAK®



Base Com Rodas TSTAK®

ESPECIFICAÇÕES		DWST17889
Descrição		Base Com Rodas Tstak®
Altura		7.02" - (170 mm)
Largura		19.96" - (420 mm)
Comprimento		18.9" - (490 mm)
Capacidade de Carga		95kg
Peso		3,2 kg
Diferenciais		Possui 4 rodas resistentes e pesadas, permitindo transitar em diferentes terrenos.
Aplicação		Transporte de organizadores, caixas e maletas de ferramentas DEWALT TSTAK®.

Organizadores TSTAK®



Caixa Com Gaveta Profunda TSTAK®



Organizador TSTAK® No. 4 Duas Gavetas Rasas



Organizador Com Tampa Translúcida TSTAK®

ESPECIFICAÇÕES		DWST17803	DWST17804	DWST17805
Descrição		Caixa Com Gaveta Profunda TSTAK®	Organizador TSTAK® No. 4 Duas Gavetas Rasas	Organizador Com Tampa Translúcida TSTAK®
Capacidade Volumétrica		9,4 L	7,9 L	7,8 L
Altura		6 7/8" - (176 mm)	6-7/8" (175 mm)	13,38" - (340 mm)
Largura		12 1/4" - (314 mm)	16-7/8" (429 mm)	18,11" - (460 mm)
Comprimento		16 3/4" - (440 mm)	12-3/8" (315 mm)	7.48" - (190 mm)
Capacidade de Carga		7,5 kg	7,5 kg	20 kg
Peso		2,5 kg	4,25 kg	1,86 kg
Diferenciais		Alça bi-material na parte superior de cada unidade para levantamento fácil e confortável; Gaveta profunda TSTAK possui compartimentos removíveis para organização de pequenas peças e acessórios; Corrediças de rolamentos de esferas resistentes para cargas pesadas; Todas as unidades podem ser empilhadas umas sobre as outras, conectadas com travas laterais super duráveis	Plataforma flexível permite diferentes combinações; Todas as unidades podem ser empilhadas uma sobre a outra, conectadas por travas laterais duráveis; Divisórias removíveis para a organização de peças pequenas; Corrediças de esferas confiáveis para cargas pesadas; Alça bi-material no topo de cada unidade para levantamento fácil e confortável; Fechos metálicos reforçados e resistentes a ferrugem.	O design exclusivo da tampa com trava, resistente a impactos, bloqueia todos os compartimentos no lugar; portabilidade estável e dobradiças e travas de metal; compartimentos removíveis para peças pequenas e acessórios; possibilidade de armazenar algumas ferramentas elétricas e carregadores, removendo os compartimentos flexíveis
Aplicação		Ideal para armazenagem e transporte de materiais e acessórios pequenos.	Ideal para armazenagem e transporte de materiais e acessórios pequenos.	Ideal para armazenagem e transporte de materiais e acessórios pequenos.

Organizadores TSTAK®



Caixa TSTAK® Com Alça Longa



Organizador TSTAK® No. 2 Fecho Metálico



Caixa Profunda Aberta - Tipo Sacola TSTAK®

ESPECIFICAÇÕES		DWST17808	DWST17807	DWST17809
Descrição		Caixa TSTAK® com Alça Longa	Organizador TSTAK® No. 2 Fecho Metálico	Caixa Profunda Aberta - Tipo Sacola TSTAK®
Altura		17 7/8" - (183mm)	6-3/8" (162 mm)	10 3/4" - (275mm)
Largura		13 - (333 mm)	17-1/4" (438 mm)	12 1/2 - (320 mm)
Comprimento		17 1/4" - (440 mm)	13" (330 mm)	17 1/4" - (440 mm)
Capacidade de Carga		30 kg	30 kg	30 kg
Peso		2,29 kg	1,8 kg	1,8 kg
Diferenciais		Travas metálicas para resistência à corrosão; divisores fixos para organização de brocas e peças pequenas; alça bi-material adicional na parte superior de cada unidade para elevação fácil e confortável.	Plataforma flexível permite diferentes combinações; Todas as unidades podem ser empilhadas uma sobre a outra, conectadas por travas laterais duráveis; Alça bi-material no topo de cada unidade para levantamento fácil e confortável; Fechos metálicos reforçados e resistentes a ferrugem.	As alças laterais duráveis permitem que a unidade seja empilhada em outros módulos TSTAK; interior grande para armazenagem a granel; Alça de transporte ergonômica dobrável.
Aplicação		Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas elétricas.	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas elétricas.	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas elétricas.



Organizador TSTAK® No. 2 Fecho Metálico



Caixa Profunda com Rodas TSTAK®



Cooler com Rodas TSTAK®

ESPECIFICAÇÕES		DWST17806	DWST17820	DWST17824
Descrição		Organizador TSTAK® No. 6 Caixa Profunda	Caixa Profunda com Rodas TSTAK®	Cooler com Rodas TSTAK®
Capacidade Volumétrica		28 L	28 L	28,5 L
Altura		11-7/8" (302 mm)	39" - (1000 mm)	13.07" - (390 mm)
Largura		17-1/4" (438 mm)	17" - (435 mm)	13.13" - (530 mm)
Comprimento		13" (330 mm)	20 1/8" - (512 mm)	17.13" - (360 mm)
Capacidade de Carga		30 kg	30 kg	50 kg
Peso		4,4 kg	4,2 kg	4 kg
Diferenciais		Plataforma flexível permite diferentes combinações; Todas as unidades podem ser empilhadas uma sobre a outra, conectadas por travas laterais duráveis; Alça construída em bi-material para mobilidade fácil e estável; Bandeja removível para acesso rápido às ferramentas mais usadas; Volume extra grande para armazenar ferramentas maiores.	Alça superior bi-material com braço telescópico para transporte conveniente; botão para abrir e fechar a alça para fácil armazenagem; rodas duráveis de 7"; grande volume de armazenagem; fechos metálicos antiferrugem.	Proteção IP54; Alça telescópica para facilitar o transporte; Compatível com toda linha de empilhamento TSTAK; Até 3 dias de retenção de gelo; Abridor de garrafas acoplado; Rodas resistentes de 7".
Aplicação		Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas manuais e elétricas.	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas manuais e elétricas.	Ideal para profissionais que necessitam armazenar termicamente bebidas ou alimentos, bem como transportá-los de forma prática e rápida.

Carro TOUGHSYSTEM®



Carro Organizador TOUGHSYSTEM®

ESPECIFICAÇÕES		DWST08210
Descrição	Carro Organizador TOUGHSYSTEM®	
Altura	1.113 mm	
Largura	514 mm	
Comprimento	685 mm	
Capacidade de Carga	Suporte: 80 kg Base: 120 kg Uso em escadas: 79 kg	
Peso	15,6 kg	
Diferenciais	Carro em metal com suportes dobráveis ajustáveis permite configurações personalizadas; Mecanismo de fechadura central travam os organizadores nos suportes; Organizadores ToughSystem® não inclusos.	
Aplicação	Transporte de organizadores, caixas e maletas de ferramentas DEWALT TOUGHSYSTEM®.	

TOUGHSYSTEM®

Os organizadores TOUGHSYSTEM® assim como os da linha TSTAK®, são super flexíveis.

Permitem diferentes combinações entre as opções TOUGHSYSTEM®; Todas as unidades podem ser empilhadas uma sobre a outra, conectadas por travas laterais duráveis; Contam com divisórias removíveis para a organização de peças pequenas; Corrediças de esferas confiáveis para cargas pesadas; Alça bi-material no topo de cada unidade para levantamento fácil e confortável; Fechos metálicos reforçados e resistentes a ferrugem. Além desses atributos, contam com proteção IP65.



Organizadores TOUGHSYSTEM®



Caixa Organizadora Com Tampa Translucida Ip65 TOUGHSYSTEM®



Caixa Tipo Gaveta Dupla TOUGHSYSTEM®



Organizador Pequeno TOUGHSYSTEM® DS150



Organizador Extra Grande TOUGHSYSTEM® DS400

ESPECIFICAÇÕES	DWST08202	DWST08290	DWST08201	DWST08204
Descrição	Caixa Organizadora Com Tampa Translucida Ip65 TOUGHSYSTEM®	Caixa Tipo Gaveta Dupla TOUGHSYSTEM®	Organizador Pequeno TOUGHSYSTEM® DS150	Organizador Extra Grande TOUGHSYSTEM® DS400
Altura	4 1/2" - (116 mm)	11" - (554 mm)	158 mm	410 mm
Largura	13 1/8" - (335 mm)	13" - (309 mm)	335 mm	366 mm
Comprimento	21 3/4" - (552 mm)	21 3/4" (552,45 mm)	554 mm	554 mm
Capacidade de Carga	20 kg	10 kg em cada gaveta	30 kg	50 kg
Peso	3,3 kg	7,5 kg	4,4 kg	6 kg
Índice de Proteção	IP65	IP65	IP65	IP65
Diferenciais	Tampa transparente de policarbonato para resistência e visibilidade total do conteúdo; Inclui 4 compartimentos grandes e 8 pequenos removíveis; Proteção contra pó e água (IP65), permitindo utilização em áreas externas; As travas laterais de empilhamento permitem conectar organizadores adicionais ou outros módulos TOUGHSYSTEM®; Fechos reforçados de metal, garantindo maior durabilidade; Adapta-se ao DWST08210.	Dois gavetas profundas para armazenar ferramentas manuais de diversos tamanhos; Corrediças de metal com rolamentos de esferas para acesso conveniente às gavetas; Adapta-se ao suporte de metal DWST08210 e pode ser protegido por seu mecanismo de travamento central. Alças e travas laterais permitem a montagem de unidades nos suportes ToughSystem®;	Paredes estruturais duráveis proporcionam uma estrutura independente e robusta para as unidades; Vedação contra água integrada em todas as unidades para proteção do conteúdo e longa vida útil para seu equipamento; Alças dobráveis para transporte manual e fixação no suporte do carro; Gancho metálico para travar o organizador no mecanismo de fechadura do carro; Bandeja superior com estojos; Caixas individuais removíveis.	Paredes estruturais duráveis proporcionam uma estrutura independente e robusta para as unidades; Vedação contra água integrada em todas as unidades para proteção do conteúdo e longa vida útil para seu equipamento; Alças dobráveis para transporte manual e fixação no suporte do carro; Gancho metálico para travar o organizador no mecanismo de fechadura do carro; Armazenagem vertical interna para ferramentas manuais; Bandeja removível para acesso rápido às ferramentas mais usadas.
Aplicação	Ideal para armazenagem e transporte de materiais e acessórios pequenos.	Ideal para armazenagem e transporte de materiais e acessórios pequenos.	Ideal para armazenagem e transporte de materiais e acessórios pequenos.	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas manuais e elétricas.

BOLSA DEWALT MULTITAREFA

DWST82928-LA



BOLSA DEWALT MULTITASK COM RODINHAS

DWST82929-LA



ABRASIVOS



ESPECIFICAÇÕES	DWST82928-LA	DWST82929-LA
Descrição	Bolsa Dewalt Multitarefa	Bolsa Dewalt Multitask Com Rodinhas
Material	poliéster 1200 fios	Poliéster 1200 fios
Comprimento	46cm	46cm
Largura	30cm	37cm
Altura	30cm	35cm
Peso	2.3kg	5.5kg
Nº de bolsos e Compartimentos	37	63
Diferenciais	Abertura dupla para máxima visibilidade do conteúdo bolso para pastas; Poliéster robusto de 1200 fios; Prendedor de velcro para armazenar fitas ou fios; Base plástica a prova d'água que protege de líquidos e poeira do chão; Múltiplos compartimentos de fácil acesso para máxima organização; Alça emborrachada para maior agarre e conforto; Alças para ferramentas elétricas; *Ferramentas e acessórios não inclusos.	Divisória removível com compartimentos; Bolsa destacável; Alça retrátil com botão para ajuste de três níveis; Poliéster robusto de 1200 fios; Zipper de segurança com orifício para cadeado; Compartimento frontal de fácil acesso para máxima visibilidade; Rodas de transporte para melhor mobilidade; Suporte com encaixe para trena; Alça rígida adicional para facilitar o levantamento.

DISCOS ABRASIVOS DEWALT

IDENTIFICAÇÃO DOS ABRASIVOS DEWALT

DEWALT utiliza um sistema de cores como identificação, sistema reconhecido na indústria para auxiliar o usuário a selecionar o disco abrasivo adequado para cada aplicação.

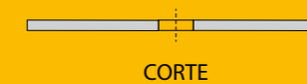


DESEMPENHO E DURABILIDADE

- Discos para as mais diversas aplicações: corte e desbaste em materiais altamente resistentes.

Discos Abrasivos DISCOS DE CORTE E DESBASTE

TIPO 41



CORTE

TIPO 27



DESBASTE

TIPO 42

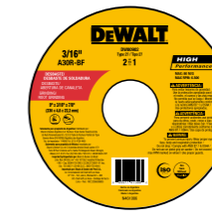


CORTE COM CENTRO DEPRIMIDO



Discos de Corte Alta Performance Metal / Inox

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPESS. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW8062	4-1/2"	1,0	41	7/8"	A54-BF	13.300	7896525088905	25
DW8062-AR	4-1/2"	1,2	41	7/8"	A54-BF	13.300	885911372916	25
DW8065-AR	7"	1,6	41	7/8"	A54-BF	8.500	885911373012	25
DW8067-AR	9"	2,0	41	7/8"	A54-BF	6.500	885911373029	25



Disco 2 em 1

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂM. (POL)	ESPESS. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW80403	Disco de Desbaste / Abertura de Canaleta	4-1/2"	4,8	27	7/8"	A30R-BF	885911473866	25
DW80702	Disco de Desbaste / Abertura de Canaleta	7"	4,8	27	7/8"	A30R-BF	885911473873	25



Discos de Corte Metal / Inox

CÓDIGO	DIÂMETRO (POL)	ESPESS. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW44800	4-1/2"	1,6	41	7/8"	A/WA46T	13.300	28874948006	25
DW44801	7"	2,0	41	7/8"	A/WA46T	8.500	28874948013	20
DW44802	9"	2,0	41	7/8"	A/WA46T	6.500	28877519142	25



Discos de Corte Metal

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPESS. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW44530	4-1/2"	3,0	41	7/8"	A30T-BF	13.300	028874945302	50
DW44560	7"	3,2	41	7/8"	A30T-BF	8.500	028874945609	25
DW44600	9"	3,2	41	7/8"	A30T-BF	6.500	028874446007	25



Discos de Corte Concreto

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPESS. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW44710	4-1/2"	3,0	41	7/8"	C30R	13.300	028874447103	50
DW44740	7"	3,2	41	7/8"	C30R	8.500	028874447400	25
DW44780	9"	3,2	41	7/8"	C30R	6.500	028874447806	25



Discos de Corte - Metal Serra de Corte Rápido

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPESS. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW44621	14"	2,4	41	1"	A30R	4.100	028877531991	10
DW44620	12"	2,4	41	1"	A30R	5.100	28874446205	10



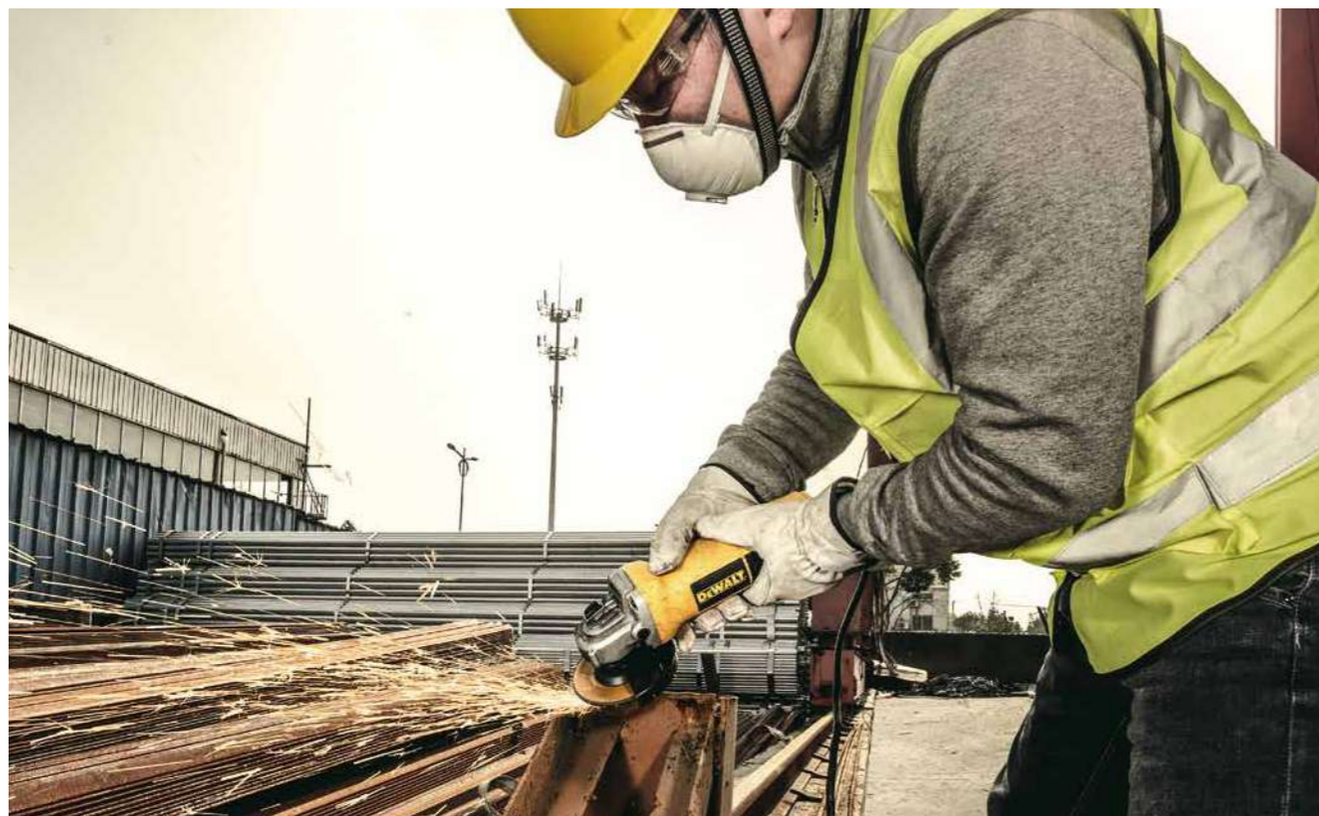
Discos de Desbaste Metal

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW44540	4-1/2"	6,3	27	7/8"	A24R-BF	13.300	028874945401	25
DW44580	7"	6,3	27	7/8"	A24U-BF	8.500	028874945807	25
DW44610	9"	6,3	27	7/8"	A24S-BF	6.500	02887446106	10



Discos de Desbaste Metal / Aço Inox

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW44810	4-1/2"	6,3	27	7/8"	WA24S	13.300	28874948105	25
DW44811	7"	6,3	27	7/8"	WA24S	8.500	28874948112	25
DW44613	9"	6,3	27	7/8"	A/WA300-BF	6.500	885911231220	10



Discos de Corte - Metal Inox
Serra de corte rápido

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW80143	14"	2,5	41	1"	A30S-BF	4.300	885911473811	10
DW80144	14"	3,2	41	1"	A30S-BF	4.300	885911473828	10



Abrasivos Disco 3 em 1
Corte/Desbaste/Acabamento

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW80408	4-1/2"/115mm	2,5		7/8"/22,23mm	A54T-BFR	13.300 RPM	885911474023	25

DISCO DE CORTE E DESBASTE HP2

EXTREMO PODER DE CORTE E REMOÇÃO COM TOTAL CONFORTO



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.



Discos de Corte Dewalt HP2
Performance Superior
Aplicação: Metal/Inox

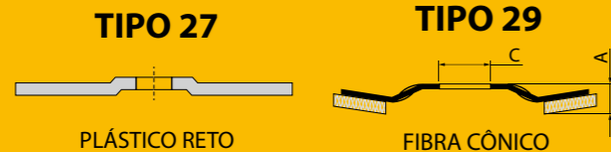
CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	
DW84401	4-1/2"	1,0mm	1	7/8"	A46P-BF	13.300	25
DW84407	4-1/2"	1,2mm	1	7/8"	A46P-BF	13.300	25
DW84402	4-1/2"	1,6mm	1	7/8"	A46U-BF	13.300	25
DW84705	7"	1,6mm	1	7/8"	A36T-BF	8.500	25
DW84706	7"	1,9mm	1	7/8"	A36T-BF	8.500	25
DW84704	7"	3,2mm	1	7/8"	A36T-BF	8.500	25
DW84902	9"	2,0mm	1	7/8"	A36T-BF	6.500	25
DW84904	9"	3,2mm	1	7/8"	A36T-BF	6.500	25



Discos de Desbaste Dewalt HP2
Performance Superior
Aplicação: Metal

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	
DW84405	4-1/2"	6,3mm	27	7/8"	A24X-BF	13.300	10
DW84703	7"	6,3mm	27	7/8"	A24X-BF	8.500	10
DW84903	9"	6,3mm	27	7/8"	A24X-BF	6.500	10

Discos FLAP



Discos Flap Zircônia com Suporte de Fibra - Cônico

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂM. (POL/MM)	TAMANHO DO GRÃO	FURO (POL)	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW8307-AR	Disco Flap Fibra Con 4 1/2" X 7/8" Z 40	4-1/2" / 115 mm	40	7/8"	13.300	028877310435	10
DW8308-AR	Disco Flap Fibra Con 4 1/2" X 7/8" Z 60	4-1/2" / 115 mm	60	7/8"	13.300	028877310442	10
DW8309-AR	Disco Flap Fibra Con 4 1/2" X 7/8" Z 80	4-1/2" / 115 mm	80	7/8"	13.300	028877310459	10
DW8310-AR	Disco Flap Fibra Con 4 1/2" X 7/8" Z 120	4-1/2" / 115 mm	120	7/8"	13.300	028877310466	10
DW8322-AR	Disco Flap Fibra Con 7" X 7/8" Z 40	7" / 180 mm	40	7/8"	8.600	028877310534	10
DW8323-AR	Disco Flap Fibra Con 7" X 7/8" Z 60	7" / 180 mm	60	7/8"	8.600	028877310541	10
DW8324-AR	Disco Flap Fibra Con 7" X 7/8" Z 80	7" / 180 mm	80	7/8"	8.600	028877310558	10
DW8325-AR	Disco Flap Fibra Con 7" X 7/8" Z 120	7" / 180 mm	120	7/8"	8.600	028877310565	10

Discos Flap Zircônia com Suporte de Plástico - Reto - Usinável

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂM. (POL/MM)	TAMANHO DO GRÃO	FURO (POL)	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW8307P-AR	Disco Flap Plástico Reto 4 1/2" X 7/8" Z 40	4-1/2" / 115 mm	40	7/8"	13300	885911367387	10
DW8308P-AR	Disco Flap Plástico Reto 4 1/2" X 7/8" Z 60	4-1/2" / 115 mm	60	7/8"	13300	885911367394	10
DW8309P-AR	Disco Flap Plástico Reto 4 1/2" X 7/8" Z 80	4-1/2" / 115 mm	80	7/8"	13300	885911367400	10
DW8310P-AR	Disco Flap Plástico Reto 4 1/2" X 7/8" Z 120	4-1/2" / 115 mm	120	7/8"	13300	885911367417	10
DW8322P-AR	Disco Flap Plástico Reto 7" X 7/8" Z 40	7" / 180 mm	40	7/8"	8600	885911367424	10
DW8323P-AR	Disco Flap Plástico Reto 7" X 7/8" Z 60	7" / 180 mm	60	7/8"	8600	885911367431	10
DW8324P-AR	Disco Flap Plástico Reto 7" X 7/8" Z 80	7" / 180 mm	80	7/8"	8600	885911367448	10
DW8325P-AR	Disco Flap Plástico Reto 7" X 7/8" Z 120	7" / 180 mm	120	7/8"	8600	885911367455	10



Discos Flap Dual-Trim - Grão Cerâmico & Zircônia Suporte Plástico Usinável - Reto

CÓDIGO	DIÂM. (POL/MM)	TAMANHO DO GRÃO	FURO (POL)	TIPO DE GRÃO	ROTAÇÃO MÁXIMA	
DW8408T	4-1/2" / 115 mm	40	7/8"	Zircônio / Cerâmico	13.300	10
DW8409T	4-1/2" / 115 mm	60	7/8"	Zircônio / Cerâmico	13.300	10
DW8410T	4-1/2" / 115 mm	80	7/8"	Zircônio / Cerâmico	13.300	10
DW8411T	4-1/2" / 115 mm	120	7/8"	Zircônio / Cerâmico	13.300	10
DW8422T	7" / 180 mm	40	7/8"	Zircônio / Cerâmico	8.600	10
DW8423T	7" / 180 mm	60	7/8"	Zircônio / Cerâmico	8.600	10
DW8424T	7" / 180 mm	80	7/8"	Zircônio / Cerâmico	8.600	10
DW8425T	7" / 180 mm	120	7/8"	Zircônio / Cerâmico	8.600	10



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.

Discos Diamantados



Discos Diamantados para Esmerilhadeira

CÓDIGO	TIPO DE DISCO	DIÂMETRO DO DISCO (MM)	CÓDIGO DE BARRAS	⚡
DW47701HP	Liso	180	7896525089216	5
DW47702HP	Segmentado	180	7896525089223	5
DW47900HP	Turbo	230	7896525089230	5
DW47901HP	Liso	230	7896525089247	5
DW47902HP	Segmentado	230	7896525089254	5

Copas Diamantadas



DW4772-LA

• Produto indicado para desbaste e acabamento, concreto.

CÓDIGO	EIXO (POL)	DIÂMETRO DO DISCO (MM)	CÓDIGO DE BARRAS	⚡
DW4772-LA	7/8"	105	885911184809	1
DW4773-LA	7/8"	180	885911184816	1



Escova de Aço



	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MÁQUINA QUE SE UTILIZA	TIPO DE AÇO	EIXOS	DIÂMETRO	ESTILO	ESPESSURA DO FIO	RPM
	DW4901	Escova Pincel (Ondulada) com Haste 1" X 1/4"	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	1"	Ondulada	0,014"	20000
	DW4901B	Escova Pincel (Ondulada) com Haste 1" X 1/4" HP014 - 6 Peças	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	1"	Ondulada	0,014"	20000
	DW4902	Escova Pincel (Trançada) com Haste 1" X 1/4"	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	1"	Trançada	0,020"	20000
	DW4902B	Escova Pincel (Trançada) com Haste 1" X 1/4" HP020 - 6 Peças	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	1"	Trançada	0,020"	20000
	DW49003	Escova Pincel (Ondulada) com Haste 1" X 1/4" HP020	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	1"	Ondulada	0,020"	20000
	DW49004	Escova Pincel (Trançada) com Haste 3/4" X 1/4" HP014	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	3,4"	Trançada	0,014"	20000
	DW49005	Escova Pincel (Trançada) com Haste 1" X 1/4" HP014	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	1"	Trançada	0,014"	20000



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MÁQUINA QUE SE UTILIZA	TIPO DE AÇO	EIXOS	DIÂMETRO	ESTILO	ESPESSURA DO FIO	RPM
DW49007	Escova de Aço com Haste 2"X1/4" HP014	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	2"	Ondulada	0,014"	25000
DW49008	Escova de Aço com Haste 3"X1/4" HP014	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	3"	Ondulada	0,014"	25000
DW4903	Escova de Aço com Haste 3" 1/4" (Ondulada)	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	3"	Ondulada	0,014"	25000
DW4905	Escova de Aço com Furo - Fio Fino 6" 5/8-1/2 Larga (Ondulada)	Moto Esmeril	Aço Carbono	5/8"	6"	Ondulada	0,014"	6000
DW4906	Escova de Aço com Furo - Fio Fino 8" 5/8 .014 Média (Ondulada)	Moto Esmeril	Aço Carbono	5/8"	8"	Ondulada	0,014"	4000
DW4907	Escova de Aço com Furo - Fio Fino 8" 5/8 .014 Larga (Ondulada)	Moto Esmeril	Aço Carbono	5/8"	8"	Ondulada	0,014"	4000
DW4910M	Escova Copa Trançada 3"	Esmerilhadeira 4 1/2"	Aço Carbono	M14	3"	Trançada	0,020"	14000
DW4916M	Escova Copa Trançada 4"	Esmerilhadeira 7"	Aço Carbono	M14	4"	Trançada	0,020"	9000
DW4917M	Escova Copa Trançada 6"	Esmerilhadeira 4 1/2" com velocidade variável ou esmerilhadeira de 9"	Aço Carbono	M14	6"	Trançada	0,020"	6600
DW4930M	Escova Trançada de 4"	Esmerilhadeira 4 1/2"	Aço Carbono	M14	4"	Trançada	0,020"	20000
DW4937M	Escova Trançada de 6"	Esmerilhadeira de 5"	Aço Carbono	M14	6"	Trançada	0,020"	12000

Discos de Fibra



Disco Fibra Óxido de Alumínio

- Produto indicado para lixamento, desbaste e acabamento;
- Materiais: aço inoxidável, ferro fundido, aço carbono, latão, alumínio, bronze, fibras, plásticos, etc.

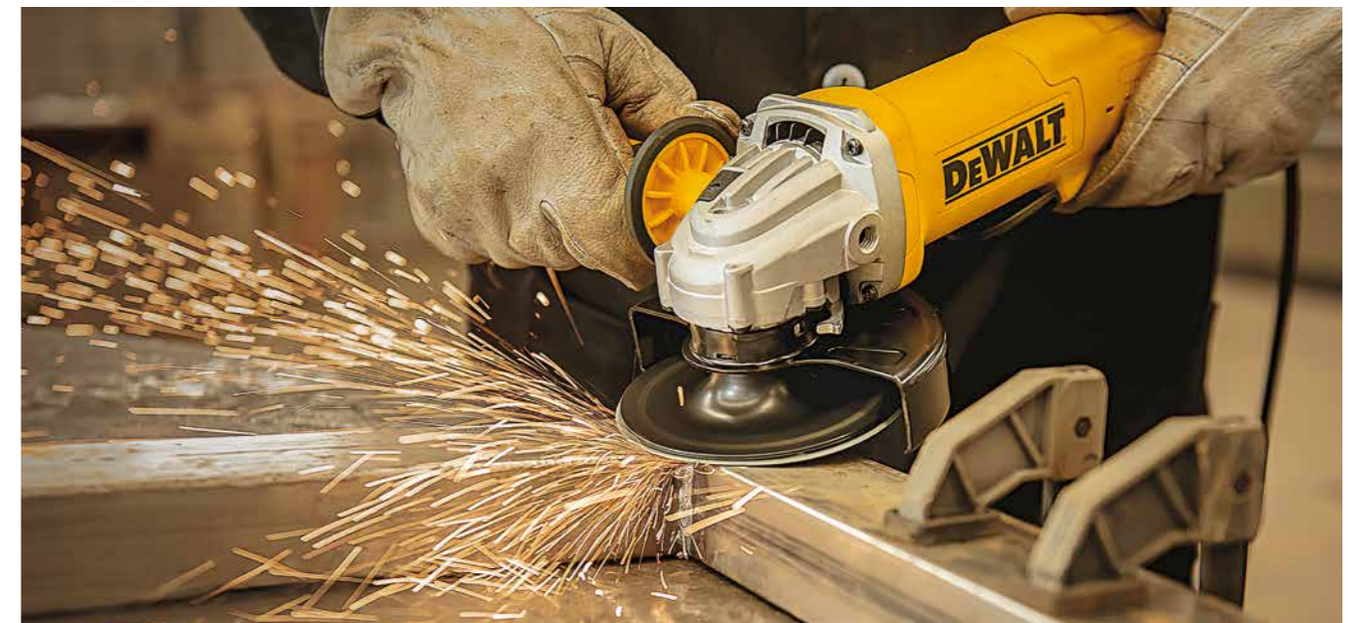


Disco Fibra Zircônia

- Produto indicado para lixamento, desbaste e acabamento;
- Excelente poder de corte e durabilidade;
- Materiais : aço carbono, aços liga, aço Inox, bronze, alumínio e madeiras em geral.

CÓDIGO	DIÂMETRO (POL.)	FURO/EIXO (POL/MM)	TAMANHO DO GRÃO	EMBALAGEM COLETIVA	CAIXA MASTER
DAF20024D4	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	24	25	100
DAF20036D4	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	36	25	100
DAF20050D4	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	50	25	100
DAF20060D4	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	60	25	100
DAF20080D4	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	80	25	100
DAF20120D4	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	120	25	100
DAF20024D7	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	24	25	100
DAF20036D7	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	36	25	100
DAF20050D7	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	50	25	100
DAF20060D7	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	60	25	100
DAF20080D7	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	80	25	100
DAF20120D7	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	120	25	100

CÓDIGO	DIÂMETRO (POL.)	FURO / EIXO (POL/MM)	TAMANHO DO GRÃO	EMBALAGEM COLETIVA	CAIXA MASTER
DAF80024D4	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	24	25	100
DAF80050D4	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	50	25	100
DAF80060D4	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	60	25	100
DAF80080D4	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	80	25	100
DAF80120D4	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	120	25	100
DAF80024D7	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	24	25	100
DAF80036D7	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	36	25	100
DAF80050D7	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	50	25	100
DAF80060D7	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	60	25	100
DAF80080D7	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	80	25	100
DAF80120D7	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	120	25	100

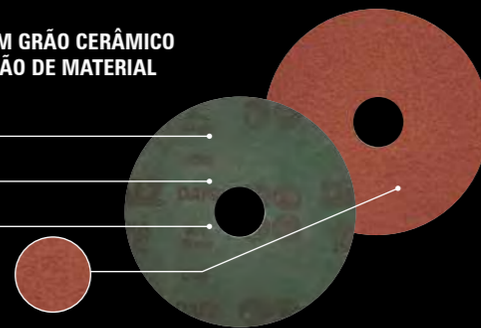




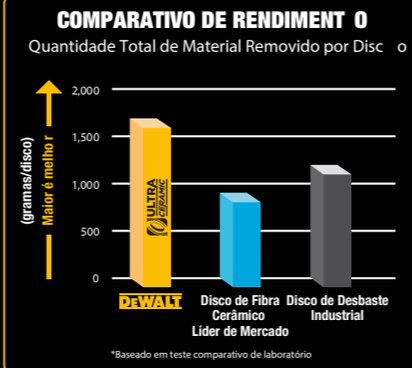
DISCOS DE FIBRA ULTRA CERAMIC

NOVA TECNOLOGIA COM GRÃO CERÂMICO PARA MÁXIMA REMOÇÃO DE MATERIAL

- CORTE MAIS RÁPIDO, MAIOR VIDA ÚTIL
- POSSUI UMA CAMADA SUPERIOR ESPECIAL
- TECNOLOGIA DE GRÃOS CERÂMICOS



Remoção de material / solda, desbaste, rebarbação, chanfro e acabamento de metais.
MÁXIMA REMOÇÃO DE MATERIAL: mais rápido, mais seguro, melhor acabamento, menor ruído, mais leve.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	FURO / EIXO	TAMANHO DO GRÃO	RPM MÁXIMO	☑
DAF90036D4	Disco Fibra Cerâmico	4-1/2"	7/8"	36	13.300	25
DAF90050D4	Disco Fibra Cerâmico	4-1/2"	7/8"	50	13.300	25
DAF90036D7	Disco Fibra Cerâmico	7"	7/8"	36	8.500	25
DAF90050D7	Disco Fibra Cerâmico	7"	7/8"	50	8.500	25



Suporte para Disco de Fibra - Flange M14

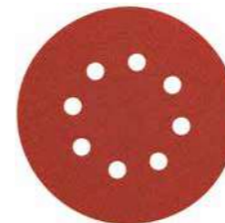
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MÚLTIPLO
DABP4SFM14	Suporte Disco Lixa 4-1/2" - Semi Flexível M14	5
DABP4SRM14	Suporte Disco Lixa 4-1/2" - Semi Rígido M14	5
DABP4RRM14	Suporte Disco Lixa 4-1/2" - Rígido M14	5
DABP7SFM14	Suporte Disco Lixa 7" - Semi Flexível M14	5
DABP7SRM14	Suporte Disco Lixa 7" - Semi Rígido M14	5
DABP7RRM14	Suporte Disco Lixa 7" - Rígido M14	5



Suporte para Disco de Fibra Flange 5/8"



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MÚLTIPLO
DABP4SR58	Suporte Disco Lixa 4-1/2" - Semi Rígido 5/8"	5
DABP7SR58	Suporte Disco Lixa 7" - Semi Rígido 5/8"	5



Lixas para Lixadeira Roto Orbital

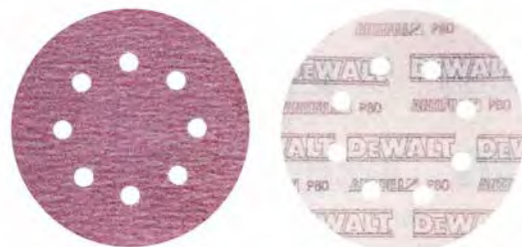
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO (POL.)	TAMANHO DO GRÃO	LIXAS POR BLISTER	MÚLTIPLO COLETIVO	CAIXA DE EMBARQUE
DW4301 X	5 Discos Lixa 5" Grão 80 Grosso 8 Furos	5"	80	5	1 Blister	25 Blisters
DW4303 X	5 Discos Lixa 5" Grão 120 Médio 8 Furos	5"	120	5	1 Blister	25 Blisters
DW4304 X	5 Discos Lixa 5" Grão 150 Fino 8 Furos	5"	150	5	1 Blister	25 Blisters
DW4306 X	5 Discos Lixa 5" Grão 220 Superfino 8 Furos	5"	220	5	1 Blister	25 Blisters
DW4307 X	5 Discos Lixa 5" Sortido 8 Furos	5"	Sortido	5	1 Blister	25 Blisters



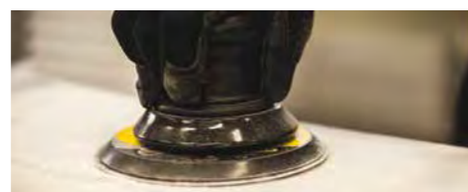
Discos de Lixa Antifill Auto Aderente Costado Latex Premium



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	FUROS	TAMANHO DO GRÃO	☑
DAE20040V5	Disco de Lixa Seco Grosso Antifill Auto Aderente	5"	Sem Furo	40G	25
DAE20040U5	Disco de Lixa Seco Grosso Antifill Auto Aderente	5"	8	40G	25
DAE20040V6	Disco de Lixa Seco Grosso Antifill Auto Aderente	6"	Sem Furo	40G	25



Discos de Lixa Antifill Auto Aderente Costado Latex Premium



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	FUROS	TAMANHO DO GRÃO	☑
DAS20080V5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	Sem Furo	80G	50
DAS20100V5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	Sem Furo	100G	50
DAS20120V5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	Sem Furo	120G	50
DAS20150V5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	Sem Furo	150G	50
DAS20180V5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	Sem Furo	180G	50
DAS20220V5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	Sem Furo	220G	50
DAS20280V5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	Sem Furo	280G	50
DAS20320V5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	Sem Furo	320G	50
DAS20400V5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	Sem Furo	400G	50
DAS20600V5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	Sem Furo	600G	50
DAS20800V5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	Sem Furo	800G	50
DAS20080X5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	5	80G	50
DAS20120X5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	5	120G	50
DAS20150X5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	5	150G	50
DAS20220X5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	5	220G	50
DAS20080U5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	8	80G	50
DAS20120U5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	8	120G	50
DAS20150U5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	8	150G	50
DAS20180U5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	8	180G	50
DAS20220U5	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	5"	8	220G	50
DAS20080V6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	Sem Furo	80G	50
DAS20100V6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	Sem Furo	100G	50
DAS20120V6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	Sem Furo	120G	50
DAS20150V6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	Sem Furo	150G	50
DAS20180V6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	Sem Furo	180G	50
DAS20220V6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	Sem Furo	220G	50
DAS20280V6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	Sem Furo	280G	50
DAS20320V6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	Sem Furo	320G	50
DAS20400V6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	Sem Furo	400G	50
DAS20600V6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	Sem Furo	600G	50
DAS20800V6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	Sem Furo	800G	50
DAS20080X6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	6	80G	50
DAS20120X6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	6	120G	50
DAS20150X6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	6	150G	50
DAS20220X6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	6	220G	50
DAS20320X6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	6	320G	50
DAS20400X6	Disco de Lixa Seco Antifill Auto Aderente	6"	6	400G	50

Folhas de Lixa



Folha Estearato

- Lixa ANTIFILL revestida com tecnologia antiempastante para lixamento à seco, proporcionando alta velocidade de remoção, alta resistência ao rasgo e excelente acabamento;
- Apta para aplicação úmida (resistente a água) e seca.



Folha Metal - Lixa Ferro

- Lixa ferro com costado inovador para maior resistência ao rasgo, longa duração, mais flexível, resistente a água e folhas com pré-corte (meia folha).

CÓDIGO	TAMANHO DA LIXA (MM)	TAMANHO DO GRÃO	EMBALAGEM PADRÃO	CAIXA MASTER
DAS20080S	230X280 mm	80	50	500
DAS20100S	230X280 mm	100	50	500
DAS20120S	230X280 mm	120	50	500
DAS20150S	230X280 mm	150	50	500
DAS20180S	230X280 mm	180	50	500
DAS20220S	230X280 mm	220	50	500
DAS20240S	230X280 mm	240	50	500
DAS20280S	230X280 mm	280	50	500
DAS20320S	230X280 mm	320	50	500
DAS20400S	230X280 mm	400	50	500
DAS20500S	230X280 mm	500	50	500
DAS20600S	230X280 mm	600	50	500
DAS20800S	230X280 mm	800	50	500

CÓDIGO	TAMANHO DA LIXA (MM)	TAMANHO DO GRÃO	EMBALAGEM PADRÃO	CAIXA MASTER
DAT20036S	230X280 mm	36	25	250
DAT20040S	230X280 mm	40	25	250
DAT20050S	230X280 mm	50	25	250
DAT20060S	230X280 mm	60	25	250
DAT20080S	230X280 mm	80	25	250
DAT20100S	230X280 mm	100	25	250
DAT20120S	230X280 mm	120	25	250
DAT20150S	230X280 mm	150	25	250
DAT20180S	230X280 mm	180	25	250
DAT20220S	230X280 mm	220	25	250



Folha D'Água Óxido de Alumínio

- Boa flexibilidade. Ela oferece excelente desempenho no polimento e acabamento.



Folha D'Água Carbetto de Silício super fina

- Lixa super fina para operações de acabamento;
- Ideal para micro acabamento e operações de polimento e preparação de superfície;
- Alta resistência e poder de corte para facilitar as operações;
- Papel impermeável com propriedades antiderrapantes;
- Pode ser utilizada em processos seco e molhado;
- Sua estrutura fechada garante lixamento rápido e longa vida.

CÓDIGO	TAMANHO DA LIXA (MM)	TAMANHO DO GRÃO	EMBALAGEM PADRÃO	CAIXA MASTER
DAW20060S	230X280 mm	60	50	500
DAW20080S	230X280 mm	80	50	500
DAW20100S	230X280 mm	100	50	500
DAW20120S	230X280 mm	120	50	500
DAW20150S	230X280 mm	150	50	500
DAW20180S	230X280 mm	180	50	500
DAW20220S	230X280 mm	220	50	500
DAW20280S	230X280 mm	280	50	500
DAW20320S	230X280 mm	320	50	500
DAW20360S	230X280 mm	360	50	500
DAW20400S	230X280 mm	400	50	500
DAW20500S	230X280 mm	500	50	500
DAW20600S	230X280 mm	600	50	250

CÓDIGO	TAMANHO DA LIXA (MM)	TAMANHO DO GRÃO	EMBALAGEM PADRÃO	CAIXA MASTER
DAW51200S	230X280 mm	1200	25	250
DAW51500S	230X280 mm	1500	25	250
DAW52000S	230X280 mm	2000	25	250
DAW52500S	230X280 mm	2500	25	250



Posicione a câmera do seu smartphone aqui e veja o vídeo completo sobre a utilização deste produto.



CUIDADOS COM A FERRAMENTA

- Leia o Manual de Instruções antes de utilizá-la.
- Assegure-se de que está ligando a ferramenta em uma tomada compatível com a voltagem indicada na etiqueta da máquina.
- Guarde as ferramentas que não estejam em uso. As ferramentas devem ser guardadas em local seco e elevado ou trancado.
- Antes de utilizar a ferramenta, verifique se não existem partes danificadas, incluindo os acessórios (brocas, discos, etc.).
- Verifique também o alinhamento e a junta das peças móveis, rupturas, suporte e qualquer outra situação que possa afetar seu funcionamento. A proteção ou qualquer outra peça que estiver danificada deverá ser consertada ou trocada por uma Central de Serviços Autorizada.
- Não utilize a ferramenta se o interruptor não ligar ou desligar. Interruptores com defeito deverão ser trocados por uma Central de Serviços Autorizada.
- Evite arranques da ferramenta sem intenção. Tenha a certeza de que o interruptor esteja na posição desligada quando for ligá-la.
- Remova as chaves. Tenha o hábito de comprovar se todas as chaves foram retiradas da ferramenta antes de conectá-la à rede elétrica.
- Desconecte as ferramentas da tomada quando não estiverem em uso, antes de realizar serviços de manutenção ou quando estiver trocando os acessórios (lâminas, brocas, discos abrasivos).
- Utilize a ferramenta adequada. Não utilize uma ferramenta ou acessórios que não tenham sido projetados para o trabalho e não

- force uma ferramenta pequena a fazer o trabalho de uma ferramenta maior.
- Não force a ferramenta. Utilize-a de acordo com sua capacidade e velocidade e ela trabalhará melhor e com mais segurança.
 - Faça revisões regulares na ferramenta. Mantenha a ferramenta e os acessórios afiados e limpos, para uma performance melhor e mais segura. Siga as instruções sobre lubrificação e mudança dos acessórios. Inspeccione os cabos elétricos periodicamente e, se danificados, leve-os à Central de Serviços Autorizada. Inspeccione a extensão dos cabos elétricos e substitua-os se danificados. Mantenha os cabos secos, sem óleo e graxa.
 - Não faça mau uso do cabo elétrico. Nunca carregue uma ferramenta pelo cabo ou puxe-o para desconectá-la.
 - Evite expor o cabo elétrico a temperaturas elevadas, óleos e extremidades cortantes.
 - Não utilize ferramentas elétricas portáteis próximas a líquidos inflamáveis ou atmosferas gasosas ou explosivas, pois as faíscas do motor podem causar incêndio.
 - Prenda as peças a serem trabalhadas. Utilize morsas, braçadeiras, grampos ou outro acessório de fixação para prender as peças a serem trabalhadas na bancada e ter mais firmeza. Isto é mais seguro que usar as mãos, deixando-as livres para manusear a ferramenta.
 - Quando for trabalhar com a ferramenta em área externa, utilize apenas extensões produzidas e vendidas para essa finalidade.

CUIDADOS PESSOAIS

- Mantenha a área de trabalho limpa, organizada e bem iluminada: bancadas e áreas em desordem podem provocar acidentes.
- Considere seu ambiente de trabalho: não exponha ferramentas elétricas à chuva nem as utilize em local úmido ou molhado.
- Evite a presença de estranhos. Mantenha as pessoas que não estejam trabalhando a distância.
- Não permita que tenham contato com ferramentas ou fios elétricos.
- Vista-se adequadamente. Não use roupas largas ou joias, pois podem ficar presas as partes móveis da ferramenta.
- Luvas de borracha e sapatos antiderrapantes são recomendados quando estiver trabalhando em área externa.

- Use proteção para os cabelos longos.
- Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), como óculos de segurança, luvas, protetor auricular e máscara, quando a operação tiver pó como resíduo.
- Proteja-se contra descargas elétricas. Evite contato corporal com superfícies condutoras (tubos, radiadores, refrigeradores, etc.).
- Não manuseie a ferramenta quando estiver cansado ou com sono.
- Use o bom senso e preste atenção no que você está fazendo.
- Mantenha-se em posição de apoio segura e equilibrada durante todo o tempo. Não vá além de seu alcance.

Antes de usar as ferramentas, conheça as regras básicas de segurança. Um minuto de atenção agora pode fazer uma grande diferença para o resto de sua vida.



Proteja-se

Os equipamentos de proteção individual garantem a sua segurança. Além de usar óculos, luvas, protetor auricular ou outro equipamento de segurança, também fique atento a qualquer objeto ou tecido que possa se prender no equipamento ou ferramenta em uso.



Prenda as peças a serem trabalhadas

Fixar as peças a serem trabalhadas garante maior segurança e desempenho. As mãos livres trabalham melhor. Utilize sempre morsas, grampos ou outros acessórios de fixação.



Seja cuidadoso, não se distraia

Execute seu trabalho com cautela. Cansaço e sono podem causar sérios acidentes. Mantenha seu corpo seguro utilizando sempre o apoio necessário.



Guarde as ferramentas

Mantenha suas ferramentas bem guardadas e em local seco e seguro. Longe do alcance de pessoas que não são autorizadas a trabalhar com o equipamento.



Revise seus equipamentos

Inspeccione regularmente seus equipamentos. Lubrifique, limpe, conserte e faça reparos e trocas (como discos, serras ou brocas), quando necessário, sempre desconectados da rede elétrica.



Escolha a ferramenta adequada

Escolha a ferramenta correta para o trabalho. Nunca utilize uma máquina para uma finalidade para a qual ela não foi projetada.



Não abuse do cabo elétrico

Não carregue as ferramentas pelo cabo elétrico e não as puxe pelo mesmo para desconectá-las da tomada. Evite expor o cabo às altas temperaturas.



Mantenha o ambiente de trabalho organizado

Organize seu ambiente de trabalho. A desordem pode causar acidentes.



Evite a presença de estranhos

Mantenha os visitantes afastados de equipamentos e extensões elétricas. É mais seguro para eles e para você.



Descargas elétricas: atenção redobrada

Evite lugares úmidos, não exponha suas ferramentas à chuva e afaste-se de superfícies que possam servir de condutoras para descargas elétricas. E lembre-se, as faíscas também podem causar incêndios.



Não force sua ferramenta

Respeite a capacidade e a velocidade de cada equipamento, assim seu desempenho será melhor.

D21570K	69	DAF80024D7	181	DAS20280V5	184	DCB118	57	DCF809D2	18
D25133K	86	DAF80036D7	181	DAS20280V6	184	DCB120	59	DCF813S2	41
D25134K	86	DAF80050D4	181	DAS20320 V5	184	DCB127	59	DCF880B	41
D25260K	86	DAF80050D7	181	DAS20320 V6	184	DCB200	59	DCF880L2	41
D25334K	86	DAF80060D4	181	DAS20320S	185	DCB201	59	DCF885B	30
D25481K	88	DAF80060D7	181	DAS20320X6	184	DCB203	59	DCF885B	42
D25614K	88	DAF80080D4	181	DAS20400S	185	DCB204	59	DCF887B	42
D25733K	89	DAF80080D7	181	DAS20400V5	184	DCB205	60	DCF887M2	31
D25773K	89	DAF80120D4	181	DAS20400V6	184	DCB207	59	DCF889B	42
D25810K	91	DAF80120D7	181	DAS20400X6	184	DCB606	60	DCF889M2	43
D25811K	91	DAF90036D4	182	DAS20500S	185	DCB609	60	DCF894B	43
D25832K	91	DAF90036D7	182	DAS20600S	185	DCB612	60	DCF897B	43
D25892K	91	DAF90050D4	182	DAS20600V5	184	DCCS670B	25	DCF899B	43
D25899K	93	DAF90050D7	182	DAS20600V6	184	DCD700C2	33	DCG412B	47
D25901K	93	DAS20080S	185	DAS20800S	185	DCD700LC1	33	DCG412M2	47
D25951K	93	DAS20080U5	184	DAS20800V5	184	DCD701B	19	DCG413B	47
D25960	94	DAS20080V5	184	DAS20800V6	184	DCD706F2	19	DCG413P2	47
D25960K	94	DAS20080V6	184	DAT20036S	185	DCD708D2	18	DCG418T2	23
D25980	94	DAS20080X5	184	DAT20040S	185	DCD709D2	18	DCG426B	48
D26411	144	DAS20080X6	184	DAT20050S	185	DCD710D2	33	DCG426M2	48
D26414	144	DAS20100S	185	DAT20060S	185	DCD716D2	36	DCGG571B	53
D26676	136	DAS20100V5	184	DAT20080S	185	DCD740B	34	DCH133B	44
D28730	111	DAS20100V6	184	DAT20100S	185	DCD776B	36	DCH133M2	44
DABP4RRM14	182	DAS20120 V5	184	DAT20120S	185	DCD776C2	36	DCH172B	18
DABP4SFM14	182	DAS20120 V6	184	DAT20150S	185	DCD776LC1	36	DCH263B	45
DABP4SR58	182	DAS20120S	185	DAT20180S	185	DCD7771D2	34	DCH273B	45
DABP4SRM14	182	DAS20120U5	184	DAT20220S	185	DCD7781D1	37	DCH481X2	24
DABP7RRM14	182	DAS20120X5	184	DAW20060S	185	DCD7781D2	37	DCK199C2	54
DABP7SFM14	182	DAS20120X6	184	DAW20080S	185	DCD7781L1	37	DCK201C2	54
DABP7SR58	182	DAS20150S	185	DAW20100S	185	DCD780B	33	DCK202C2T	55
DABP7SRM14	182	DAS20150U5	184	DAW20120S	185	DCD791B	34	DCK205D2T	55
DAE20040U5	183	DAS20150V5	184	DAW20150S	185	DCD791D2	34	DCK222D2T	55
DAE20040V5	183	DAS20150V6	184	DAW20180S	185	DCF796B	38	DCK246D2T	55
DAE20040V6	183	DAS20150X5	184	DAW20220S	185	DCD796D2	38	DCL079B	53
DAF20024D4	181	DAS20150X6	184	DAW20280S	185	DCD985B	38	DCM849B	51
DAF20024D7	181	DAS20180S	185	DAW20320S	185	DCD985L2	39	DCN680B	53
DAF20036D4	181	DAS20180U5	184	DAW20360S	185	DCD996B	39	DGP580B	49
DAF20036D7	181	DAS20180V5	184	DAW20400S	185	DCE530B	52	DCS331B	49
DAF20050D4	181	DAS20180V6	184	DAW20500S	185	DCE560B	52	DCS356B	51
DAF20050D7	181	DAS20220 V5	184	DAW20600S	185	DCF610S2	28	DCS377B	18
DAF20060D4	181	DAS20220 V6	184	DAW51200S	185	DCF620B	28	DCS380B	50
DAF20060D7	181	DAS20220S	185	DAW51500S	185	DCF620D2	28	DCS380KIT	50
DAF20080D4	181	DAS20220U5	184	DAW52000S	185	DCF622B	28	DCS387B	50
DAF20080D7	181	DAS20220X5	184	DAW52500S	185	DCF7871B	31	DCS389B	24
DAF20120D4	181	DAS20220X6	184	DCB104	58	DCF7871D2	31	DCS491B	53
DAF20120D7	181	DAS20240S	185	DCB107	57	DCF801F2	19	DCS551B	51
DAF80024D4	181	DAS20280S	185	DCB115	57	DCF805C2	30	DCS570B	49

DCS578B	23	DT9433-QZ	97	DT9590-QZ	96	DW00730	96	DW19014	77
DCS690B	25	DT9435-QZ	97	DT9591-QZ	96	DW00731	96	DW19016	77
DCS7485B	25	DT9436-QZ	97	DT9592-QZ	96	DW00732	96	DW19017	77
DCST970B	25	DT9438-QZ	97	DT9594-QZ	96	DW00733	96	DW19018	77
DCW210B	51	DT9442-QZ	97	DT9597-QZ	96	DW00735	96	DW19019	77
DCW600B	49	DT9445-QZ	97	DT9599-QZ	96	DW00736	96	DW19020	77
DT3906-QZ	136	DT9502-QZ	96	DT9600-QZ	96	DW00737	96	DW19021	77
DT4503-QZ	76	DT9504-QZ	96	DT9601-QZ	96	DW00738	96	DW19022	77
DT4504-QZ	76	DT9505-QZ	96	DT9602-QZ	96	DW00739	96	DW19023	77
DT4505-QZ	76	DT9514-QZ	96	DT9604-QZ	96	DW00740	96	DW19024	77
DT4506-QZ	76	DT9515-QZ	96	DT9605-QZ	96	DW0165N	156	DW19025	77
DT4508-QZ	76	DT9516-QZ	96	DT9609-QZ	96	DW0330SN	156	DW19026	77
DT4509-QZ	76	DT9528-QZ	96	DT9610-QZ	96	DW065E	156	DW19027	77
DT4510-QZ	76	DT9529-QZ	96	DT9611-QZ	96	DW0889CG-XJ	159	DW19028	77
DT4512-QZ	76	DT9530-QZ	96	DT9613-QZ	96	DW088CG-LA	158	DW19029	77
DT4513-QZ	76	DT9532-QZ	96	DT9615-QZ	96	DW088K	158	DW19030	77
DT4514-QZ	76	DT9534-QZ	96	DT9616-QZ	96	DW0892	160	DW19032	77
DT4516-QZ	76	DT9537-QZ	96	DT9618-QZ	96	DW0892G	160	DW19033	77
DT4518-QZ	76	DT9539-QZ	96	DT9619-QZ	96	DW089K	158	DW19034	77
DT4520-QZ	76	DT9540-QZ	96	DW00700	96	DW099E	156	DW19036	77
DT6820-QZ	97	DT9541-QZ	96	DW00701	96	DW130V	65	DW19038	77
DT6821-QZ	97	DT9543-QZ	96	DW00702	96	DW1570 Y	75	DW19040	77
DT6822-QZ	97	DT9545-QZ	96	DW00703	96	DW1571 Y	75	DW19041	77
DT6823-QZ	97	DT9546-QZ	96	DW00705	96	DW1572 Y	75	DW19042	77
DT6824-QZ	97	DT9547-QZ	96	DW00706	96	DW1573 Y	75	DW19043	77
DT6825-QZ	97	DT9548-QZ	96	DW00707	96	DW1574 Y	75	DW19044	77
DT6901-B1	97	DT9549-QZ	96	DW00708	96	DW1576 Y	75	DW19048	77
DT6902-B1	97	DT9552-QZ	96	DW00709	96	DW1577 Y	75	DW19050	77
DT6906-B1	97	DT9553-QZ	96	DW00710	96	DW1578 Y	75	DW19052	77
DT9400-QZ	97	DT9554-QZ	96	DW00711	96	DW1579 Y	75	DW19054	77
DT9401-QZ	97	DT9557-QZ	96	DW00712	96	DW1581 Y	75	DW19056	77
DT9405-QZ	97	DT9558-QZ	96	DW00713	96	DW1582 Y	75	DW19058	77
DT9406-QZ	97	DT9559-QZ	96	DW00714	96	DW1583 Y	75	DW19060	77
DT9409-QZ	97	DT9561-QZ	96	DW00715	96	DW1584 Y	75	DW19062	77
DT9410-QZ	97	DT9566-QZ	96	DW00716	96	DW1585 Y	75	DW19064	77
DT9411-QZ	97	DT9567-QZ	96	DW00717	96	DW1586 Y	75	DW19066	77
DT9412-QZ	97	DT9569-QZ	96	DW00718	96	DW1588 Y	75	DW19068	77
DT9414-QZ	97	DT9570-QZ	96	DW00719	96	DW1589 Y	75	DW19072	77
DT9416-QZ	97	DT9571-QZ	96	DW00720	96	DW1592 Y	75	DW19076	77
DT9417-QZ	97	DT9572-QZ	96	DW00721	96	DW1594 Y	75	DW19080	77
DT9419-QZ	97	DT9574-QZ	96	DW00722	96	DW1595 Y	75	DW19088	77
DT9420-QZ	97	DT9578-QZ	96	DW00723	96	DW1801	77	DW19096	77
DT9422-QZ	97	DT9579-QZ	96	DW00724	96	DW1818	77	DW19098	77
DT9423-QZ	97	DT9581-QZ	96	DW00725	96	DW19009	77	DW2001 Z	79
DT9424-QZ	97	DT9582-QZ	96	DW00726	96	DW19010	77	DW2002 Z	79
DT9426-QZ	97	DT9583-QZ	96	DW00727	96	DW19011	77	DW2002BL	79
DT9429-QZ	97	DT9584-QZ	96	DW00728	96	DW19012	77	DW2003 Z	79
DT9430-QZ	97	DT9587-QZ	96	DW00729	96	DW19013	77	DW2003BL	79

DW2004BL	79	DW3661-B2	131	DW4772-LA	178	DW6655	136	DW84705	175
DW2008 Z	79	DW3700H2	132	DW4773-LA	178	DW6658	136	DW84706	175
DW2010 Z	79	DW3703H2	132	DW47900HP	178	DW680	136	DW84902	175
DW2014B	79	DW3703H2	132	DW47901HP	178	DW7084	131	DW84903	175
DW2021 Z	79	DW3710H2	132	DW47902HP	178	DW714	126	DW84904	175
DW2022 Z	79	DW3712H	132	DW4802-2 Z	132	DW733	137	DW862	115
DW2022B	79	DW3712H2	132	DW4804-2 Z	132	DW7332-LA	136	DW862W	115
DW2023 Z	79	DW3715H2	132	DW4808-2	132	DW7332-LA	137	DW862WA	115
DW2023B	79	DW3724-5	132	DW4811-2	132	DW80143	175	DW9226	57
DW2024 Z	79	DW3728-5	132	DW4813-2	132	DW80144	175	DWA03120	130
DW2024B	79	DW3750H2	132	DW4838	132	DW80403	173	DWA03130	130
DW2028B	79	DW3753H2	132	DW4845-2	132	DW80408	175	DWA03140	130
DW2031 Z	79	DW3755H2	132	DW49003	179	DW8062	173	DWA03150	130
DW2032 Z	79	DW3760H2	132	DW49004	179	DW8062-AR	173	DWA03200	130
DW2033 Z	79	DW3762H2	132	DW49005	179	DW8065-AR	173	DWA03210	130
DW2045 G	82	DW3765H	132	DW49007	180	DW8067-AR	173	DWA03220	130
DW2053	82	DW3765H2	132	DW49008	180	DW80702	173	DWA03230	130
DW2055	82	DW3770-5	132	DW4901	179	DW8307-AR	176	DWA03240	130
DW2062 Z	79	DW3774-5	132	DW4901B	179	DW8307P-AR	176	DWA0801	95
DW2100	79	DW3776-5	132	DW4902	179	DW8308-AR	176	DWA0802	95
DW2162	82	DW3778-5	132	DW4902B	179	DW8308P-AR	176	DWA0803	95
DW2163	82	DW4301 X	183	DW4903	180	DW8309-AR	176	DWA0804	97
DW21E	70	DW4303 X	183	DW4905	180	DW8309P-AR	176	DWA0805	97
DW2222B	82	DW4304 X	183	DW4906	180	DW831	102	DWA0805B10	97
DW2223B	82	DW4306 X	183	DW4907	180	DW8310-AR	176	DWA0806	97
DW22E	70	DW4307 X	183	DW4910M	180	DW8310P-AR	176	DWA0807	97
DW245	64	DW44530	173	DW4916M	180	DW8322-AR	176	DWA0807B10	97
DW2542	82	DW44540	174	DW4917M	180	DW8322P-AR	176	DWA0808	97
DW255	72	DW44560	173	DW4930M	180	DW8323-AR	176	DWA1PH1-2	81
DW257	72	DW44580	174	DW4937M	180	DW8323P-AR	176	DWA1PH2-2	81
DW2625B	79	DW44600	173	DW4988	108	DW8324-AR	176	DWA1PH3-2	81
DW2630B	79	DW44610	174	DW505	69	DW8324P-AR	176	DWA1TS-7	81
DW268	72	DW44613	174	DW508S	69	DW8325-AR	176	DWA1TX20-2	81
DW2730	82	DW44620	173	DW5348	95	DW8325P-AR	176	DWA1TX25-2	81
DW292	74	DW44621	173	DW5349	95	DW8408T	177	DWA2DE-2	81
DW294	74	DW44710	173	DW5350	95	DW8409T	177	DWA2PH2-2H	81
DW304PK	124	DW44740	173	DW57400BHP	115	DW8410T	177	DWA2PH2-5	81
DW311K	124	DW44780	173	DW57700HP	107	DW8411T	177	DWA2PH2SL-12	81
DW3123	130	DW44800	173	DW57900HP	107	DW8422T	177	DWA2PH3-2H	81
DW3126	130	DW44801	173	DW5950	97	DW8423T	177	DWA2SL8-2	81
DW3131A	130	DW44802	173	DW5951	97	DW8424T	177	DWA30010G	78
DW3132A	130	DW44810	174	DW5952	97	DW8425T	177	DWA30015G	78
DW3176	130	DW44811	174	DW5953	97	DW84401	175	DWA30100G	78
DW3178	130	DW47400BHP	115	DW5954	97	DW84402	175	DWA30105G	78
DW3192	130	DW47401BHP	115	DW5960	97	DW84405	175	DWA30110G	78
DW331K	122	DW47402BHP	115	DW5961	97	DW84407	175	DWA30115G	78
DW3578B10	130	DW47701HP	178	DW5962	97	DW84703	175	DWA30120G	78
DW3592B10	130	DW47702HP	178	DW621	140	DW84704	175	DWA30125G	78

DWA30130G	78	DWA3PH2-1	81	DWMT CIR20	80
DWA30135G	78	DWA41812	132	DWP611PK	140
DWA30140G	78	DWA4186	132	DWP849X	108
DWA30145G	78	DWA4188	132	DWS5020-B3	120
DWA30150G	78	DWA6PH2-1	81	DWS5022-B3	120
DWA30160G	78	DWA6TX25-1	81	DWS5023-B3	120
DWA30170G	78	DWAMRA	80	DWS520K	120
DWA30180G	78	DWAMRASET	80	DWS715	126
DWA30199G	78	DWB800	150	DWS780	126
DWA30200G	78	DWD010	64	DWST08201	169
DWA30250G	78	DWD014	64	DWST08202	169
DWA30300G	78	DWD502	68	DWST08204	169
DWA30350G	78	DWD502K	68	DWST08210	168
DWA30400G	78	DWD520	69	DWST08290	169
DWA30450G	78	DWE1622K	66	DWST17803	166
DWA30500G	78	DWE300	122	DWST17804	166
DWA30550G	78	DWE4010	101	DWST17805	166
DWA30600G	78	DWE4010K	101	DWST17806	167
DWA30650G	78	DWE4020	101	DWST17807	167
DWA30700G	78	DWE4118	102	DWST17808	167
DWA30750G	78	DWE4120	101	DWST17809	167
DWA30800G	78	DWE4212	102	DWST17820	167
DWA30850G	78	DWE4314	103	DWST17824	167
DWA30900G	78	DWE4324	103	DWST17888	166
DWA30950G	78	DWE4336	103	DWST17889	166
DWA32010G	78	DWE4557	105	DWST82928-LA	170
DWA32012G	78	DWE4559	106	DWST82929-LA	170
DWA32014G	78	DWE4577N	106	DWW010	149
DWA32018G	78	DWE4579N	107	DWW106	148
DWA32034G	78	DWE46152-LA	151	DWW109	148
DWA32038G	78	DWE4887	110	DWW112	148
DWA32058G	78	DWE490	106	DWW9330-LA	151
DWA32078G	78	DWE491	105	DWW9402-LA	151
DWA32116G	78	DWE493PW	108	DXVA08-2502	151
DWA32232G	78	DWE496	107	DXVA19-1200A	151
DWA32316G	78	DWE497	105	DXVA19-1202	151
DWA32516G	78	DWE4997VS	110	DXVA19-2558	151
DWA32532G	78	DWE560	119	DXVA19-4101	151
DWA32641G	78	DWE575	119	DXVA19-4102	151
DWA32642G	78	DWE6411	142	DXVC6910	151
DWA32643G	78	DWE6421	142	DXVC6914	151
DWA32644G	78	DWE7470	129		
DWA32645G	78	DWE7492	129		
DWA32649G	78	DWHT34192L	163		
DWA32716G	78	DWHT34193L	163		
DWA32732G	78	DWHT34194L	163		
DWA32932G	78	DWHT34196L	163		
DWA3PH1-1	81	DWMT C15	82		

DEWALT®



DEWALT[®]
QUALIDADE GARANTIDA.[®]

REPRESENTANTE

www.DEWALT.com.br

www.facebook.com/dewaltbr

www.youtube.com/DEWALTVLatina

SAC 0800 703 4644