

DEWALT[®]
QUALIDADE GARANTIDA.[®]



CATÁLOGO DE FERRAMENTAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS **2018/2019**



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 1 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 considerando esse tipo de parceria e facilidade de relacionamento 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 e comerciais. 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.



br.dewalt.global

**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



17 FLEXVOLT

26 PARAFUSADEIRAS DE IMPACTO

36 METAL MECÂNICA

41 METAL MECÂNICA / MADEIRA

44 COMBOS E KITS

24 PARAFUSADEIRAS

34 CHAVES DE IMPACTO

39 MADEIRA

42 CONCRETO / DRYWALL

45 BATERIAS E CARREGADORES



FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO

52 FURADEIRAS

74 MARTELETES SDS PLUS

99 RETÍFICAS

117 SERRAS DE MESA

55 FURADEIRAS DE BASE MAGNÉTICA

76 MARTELOS SDS MAX

101 SERRA CORTE RÁPIDO

119 ACESSÓRIOS PARA SERRAS

56 FURADEIRAS COM IMPACTO

81 MARTELOS DEMOLIDORES

104 SERRAS MÁRMORE

124 PLAINAS

60 PARAFUSADEIRAS

84 PERFURATRIZ DIAMANTADA

108 SERRAS CIRCULARES

126 DESENGROSSADEIRAS

62 CHAVES DE IMPACTO

85 ACESSÓRIOS CONCRETO

110 SERRAS TICO-TICO

128 TUPIAS

64 ACESSÓRIOS PARA PARAFUSADEIRA

90 ESMERILHADEIRAS

112 SERRAS SABRE

130 LIXADEIRAS

68 PONTAS PARA PARAFUSAR

98 LIXADEIRAS E POLITRIZES

114 SERRAS DE ESQUADRIA

132 SOPRADORES



ABRASIVOS

152 DISCOS ABRASIVOS

158 ESCOVAS DE AÇO

160 DISCOS DE FIBRA

162 FOLHAS DE LIXA



FERRAMENTAS DE USO GERAL

134 ASPIRADOR DE PÓ INDUSTRIAL

140 MEDIDORES LASERS

146 LINHA ARMAZENAGEM

ÍNDICES ALTERNATIVOS

9 ÍNDICE POR NOME DO PRODUTO

165 ÍNDICE POR CÓDIGO EDP

163 DICAS DE SEGURANÇA



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

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

FERRAMENTAS ELÉTRICAS SEM FIO

DEWALT[®]
QUALIDADE GARANTIDA.[®]





2011: A DEWALT LANÇA O SISTEMA XR LI-ION

- Em 2011, a DEWALT lançou o sistema de “performance estendida” denominado XR Li-Ion;
- As novas baterias lançadas com este sistema inovador, trouxe um aumento significativo de autonomia para o usuário e posicionou a DEWALT, mais uma vez, na liderança tecnológica do universo de produtos Sem Fio.



2013: A DEWALT LANÇA A LINHA BRUSHLESS

- Com o lançamento da linha de produtos com motor Brushless (sem escova de carvão) a DEWALT inova mais uma vez. Simultaneamente lança baterias de maior corrente, aumentando significativamente a autonomia da ferramenta Sem Fio, possibilitando aplicações antes somente possíveis para produtos elétricos.



2017: A DEWALT LANÇA A LINHA SEM FIO FLEXVOLT

- O novo sistema da DEWALT permite energizar ferramentas elétricas, de construção pesada, para aplicações exigentes;
- Devido a sua flexibilidade, suporta diferentes plataformas de ferramentas.

MAIOR
POTÊNCIA



Perfuração e fixação
Predominância das ferramentas sem fio.



Elétrico / Sem Fio
Utilizados, mas não são considerados muito populares.



Tradicionalmente Com Fio
A partir do Flexvolts produtos sem fio passaram a ser alternativa para serviços pesados por apresentarem potência suficiente para tal.

MENOR

MENOR

USO CONTÍNUO

MAIOR

INOVAÇÃO

- Até então, a expansão da linha sem fio esteve limitada por preço, desconhecimento do usuário e pela potência entregue pelas baterias tradicionais.

TECNOLOGIA SEM FIO FLEXVOLT

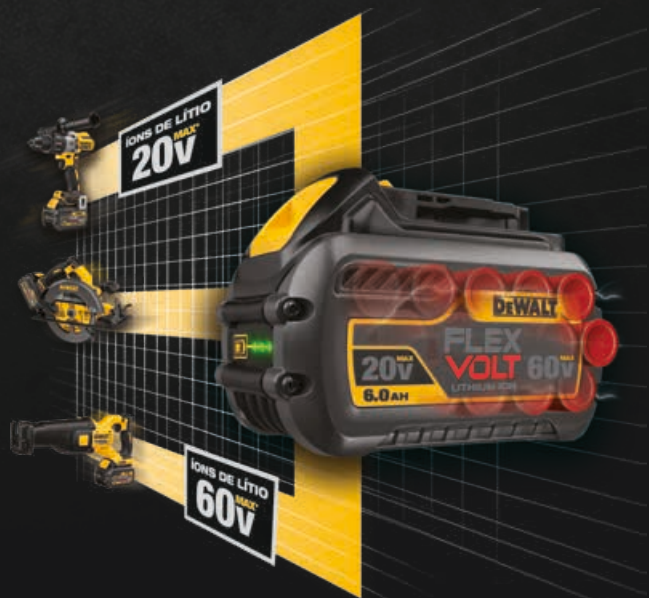
XR FLEXVOLT™

CORTE
O CABO.
NÃO A
POTÊNCIA.™



UMA BATERIA, DUAS VOLTAGENS.

- A bateria de duas voltagens Flexvolt é compatível com as ferramentas DEWALT 20V MAX*, que ganham 4X mais autonomia quando utilizam bateria Flexvolt. As baterias Flexvolt são as únicas que trocam automaticamente de voltagem quando você muda a bateria para outra ferramenta. O encaixe das baterias Flexvolt são compatíveis com a linha de ferramentas;
- 20V MAX* – Compatíveis com ferramentas 20V MAX*;
- 60V MAX* – Traz poder para toda a linha de ferramentas;
- 120V MAX* – Combinando 2 baterias de 60V MAX*, é possível obter um poder revolucionário em ferramentas à bateria.



Metal Mecânica

XR FLEXVOLT



Esmerilhadeira 4-1/2" / 5" 60V

ESPECIFICAÇÕES		DCG414T2
Descrição	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 6" (115-150 mm) 60V MAX [*] Íon de Lítio	
Motor Brushless	Sim	
Volts	60V MAX [*]	
Velocidade sem Carga	9.000 RPM	
Eixo	M14	
Disco	Ø 4-1/2" - 6" (115 - 150 mm)	
Velocidades	1	
Peso	3,1 Kg	
Diferenciais	<p>Potente motor brushless sem escovas de carvão entrega o equivalente a 1.700 Watts;</p> <p>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;</p> <p>Freio eletrônico desacelera o disco em 1.5 segundos com disco de desbaste standard 4-1/2"X1/4" imediatamente ao desligar o interruptor;</p> <p>E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quanto um contragolpe é detectado;</p> <p>Interruptor com função homem morto e bloqueio contra acionamento acidental;</p> <p>Arranque progressivo.</p>	
Inclui	<p>2 Baterias FLEXVOLT® 20V MAX*/60V MAX[*] 6,0 Ah;</p> <p>1 Carregador rápido;</p> <p>1 Guarda de proteção 4-1/2";</p> <p>1 Guarda de proteção 6";</p> <p>1 Disco de desbaste FLEXVOLT® 4-1/2";</p> <p>1 Empunhadura lateral;</p> <p>1 Chave hexagonal 6 mm;</p> <p>1 Bolsa para transporte.</p>	
Aplicação	Cortes, desbastes e remoções em metais.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	

Madeira

XR FLEXVOLT



Serra Circular 7-1/4" 60V

ESPECIFICAÇÕES		DCS575T2
Descrição	Serra Circular 7-1/4" (184 mm) 60V MAX [*] Íon de Lítio	
Motor Brushless	Sim	
Volts	60V MAX [*]	
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	<p>Potente motor brushless sem escovas de carvão entrega o equivalente a 1.600 Watts;</p> <p>Freio eletrônico desacelera a lâmina imediatamente ao desligar o interruptor;</p> <p>Empunhadura emborrachada;</p> <p>Interruptor com bloqueio contra acionamento acidental;</p> <p>Paradas em ângulos 22,5° e 45°;</p> <p>Iluminação LED na linha de corte.</p>	
Inclui	<p>2 Baterias FLEXVOLT® 20V MAX*/60V MAX[*] 6,0 Ah;</p> <p>1 Carregador rápido;</p> <p>1 Lâmina de serra FLEXVOLT® 7-1/4" 24 dentes;</p> <p>1 Chave 1/2" para troca da lâmina;</p> <p>1 Bolsa para transporte.</p>	
Aplicação	Cortes retos em madeiras e plásticos.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	

**Metal
Mecânica**

XR FLEXVOLT



BL BRUSHLESS
MAXIMUM RUNTIME

**Serra Sabre Brushless
Flexvolt™ 60V Max**

ESPECIFICAÇÕES		DCS388T2
Descrição	Serra Sabre 60V MAX* Íon de Lítio	
Motor Brushless	Sim	
Volts	60V MAX*	
Velocidade sem Carga	0-3.000 GPM	
Velocidades	1	
Comprimento do Golpe	1-1/8" (29 mm)	
LED	1	
Peso	4,5 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	2 Baterias FLEXVOLT® 20V MAX*/60V MAX* 6,0 Ah; 1 Carregador rápido; 1 Lâmina de serra FLEXVOLT® 6"; 1 Bolsa para transporte.	
Aplicação	Cortes em metais, madeiras e plásticos.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	



Madeira

XR FLEXVOLT

LANÇAMENTO



BL BRUSHLESS
MAXIMUM RUNTIME

**Serra de Esquadria 250mm 60V
MAX* Íon de Lítio**

ESPECIFICAÇÕES		DCS778T2
Descrição	Serra de Esquadria 250 mm 60V MAX* Íon de Lítio	
Motor Brushless	Sim	
Volts	60V MAX*	
Velocidade sem Carga	4.300 RPM	
Lâmina	Ø 10" (250 x 30 mm)	
Eixo	Ø 5/8" (16 mm)	
Braço Telescópico	Sim	
Esquadria Esquerda	0-50°	
Esquadria à Direita	0-50°	
Paradas	"0°, 15°, 22,5°, 31,62°, 45° e 50° à esquerda e à direita"	
Inclinação à Esquerda	0-48°	
Inclinação à Direita	-	
Paradas	-	
Capacidade Máx. Corte Esquadria 0°	"A = 85 mm X L = 305 mm L = 305 mm X A = 85 mm"	
Capacidade Máx. Corte Esquadria 45°	"A = 85 mm X L = 215 mm L = 215 mm X A = 85 mm"	
Capacidade Máx. Corte Bisel 45° à Esquerda	"A = 58 mm X L = 305 mm L = 305 mm X A = 58 mm"	
Capacidade Máx. Corte Bisel 45° à Direita	-	
LED	1	
Peso	16,8 Kg	
Diferenciais	Potente motor brushless sem escovas de carvão; Freio eletrônico desacelera a lâmina imediatamente ao desligar o interruptor; Interruptor com bloqueio contra acionamento acidental; Arranque progressivo; LED XPR™ sistema de iluminação com LED integrado indica o posicionamento preciso e visível da linha de corte; Mesa, base e grade usinadas para atender as mais exigentes aplicações com precisão; Grade graduada para melhor controle do material; Extração de pó especialmente projetada para aplicações pesadas e engate rápido para aspiradores DEWALT, minimiza a dispersão de poeira.	
Inclui	2 Baterias FLEXVOLT® 20V/60V MAX* 6,0 Ah; 1 Carregador rápido; 1 Lâmina 250 mm; 1 Morsa; 1 Chave hexagonal 4 mm; 1 Chave hexagonal 6 mm.	
Aplicação	Cortes em madeiras, alumínio e plásticos.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	

Madeira

XR FLEXVOLT

LANÇAMENTO



BL BRUSHLESS
MÁXIMO RENTRIME

Serra de Mesa 8-1/4" (210 mm) 60V MAX⁺ Íon de Lítio

ESPECIFICAÇÕES		DCS7485T1
Descrição	Serra de Mesa 8-1/4" (210 mm) 60V MAX ⁺ Íon de Lítio	
Motor Brushless	Sim	
Volts	60V MAX ⁺	
Velocidade sem Carga	5.800 RPM	
Lâmina	Ø 8-1/4" x 5/8" (210 X 16 mm)	
Eixo	Ø 5/8" (16 mm)	
Largura Máxima à Esquerda	318 mm	
Largura Máxima à Direita	610 mm	
Inclinação à Esquerda	0-47°	
Inclinação à Direita	0-2°	
Capacidade Máx. Corte 90°	65 mm	
Capacidade Máx. Corte Bisel 45°	45 mm	
Dimensões da Mesa	485 X 485 mm	
Peso	21,3 Kg	
Diferenciais	<p>Potente motor brushless sem escovas de carvão; Trilho com cremalheira e pinhão reforçados em metal tornam os ajustes suaves e precisos; Freio eletrônico desacelera a lâmina imediatamente ao desligar o interruptor; Interruptor com bloqueio contra acionamento acidental e se desliga automaticamente após a descarga da bateria ou caso houver falta de energia repentina; Arranque progressivo; Compartimentos integrados para armazenar guarda, régua de corte, chaves e suta; Sistema de guarda modular permite o ajuste sem chave; Estrutura de metal tubular reforçada oferece muito mais durabilidade; Mesa revestida minimiza o atrito para cortes suaves.</p>	
Inclui	<p>1 Baterias FLEXVOLT® 20V/60V MAX⁺ 6,0 Ah; 1 Carregador rápido; 1 Lâmina de serra 8-1/4"; 1 Guarda de proteção; 1 Condutor de Empurrar Material; 2 Chaves 22 / 23 mm para troca da lâmina; 1 Régua de Corte; 1 Suta.</p>	
Aplicação	Cortes em madeiras e plásticos.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	

Concreto

XR FLEXVOLT



BL BRUSHLESS
MÁXIMO RENTRIME

PERFORM
PROTECT

E-CLUTCH
EMBRAGEM ELETRÔNICA

SHOCKS
CONTROLE DE VIBRAÇÃO

Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 1-9/16" (40 mm) 60V MAX⁺ Íon de Lítio

ESPECIFICAÇÕES		DCH481X2
Descrição	Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 1-9/16" (40 mm) 60V MAX ⁺ Íon de Lítio	
Motor Brushless	Sim	
Volts	60V MAX ⁺	
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	
Peso	6,65 Kg	
Diferenciais	<p>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™.</p>	
Inclui	<p>2 Baterias FLEXVOLT® 20V/60V MAX⁺ 9,0 Ah; 1 Carregador rápido; 1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta.</p>	
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	

FLEXVOLT

FERRAMENTAS ELÉTRICAS SEM FIO

Carregador



Carregador Rápido 12V, 20V, 60V

ESPECIFICAÇÕES		DCB118
Descrição	Carregador Rápido de Baterias 12V MAX*, 20V MAX* e 60V MAX* Ion de Lítio	
Corrente	8,0 A	
Peso	0,620 Kg	
Diferenciais	Compatível com todas as baterias Ion de Lítio 20V MAX* e Flexvolt 20V MAX*/60V MAX*; Cooler integrado força a ventilação através da bateria reduzindo o tempo de arrefecimento e carga; Luz indicadora da carga da bateria; Luz indicadora de atraso bateria fria ou quente.	
Aplicação	Carga em baterias Li-Ion DEWALT 20V MAX* e Flexvolt 20V/60V MAX*.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	



Bateria



Bateria 20V - 60V MAX* Li-Ion 6.0 Ah



LANÇAMENTO

Bateria 20V - 60V MAX* Li-Ion 9.0 Ah

ESPECIFICAÇÕES		DCB606	DCB609
Descrição	Bateria Flexvolt 20V MAX*/60V MAX* Li-Ion 6.0 Ah		Bateria Flexvolt 20V MAX*/60V MAX* Li-Ion 9.0 Ah
Tipo de Bateria	Íon de Lítio		Íon de Lítio
Volts	20V MAX*/60V MAX*		20V MAX*/60V MAX*
Capacidade de Corrente	2.0 Ah / 6.0 Ah		3.0 Ah / 9.0 Ah
Peso	1 Kg		1,25 kg
Diferenciais	Corte o cabo, não a potência; A primeira bateria que muda de voltagem automaticamente quando você muda de ferramenta; 3X mais força se comparado com a bateria 18V DC9096; 4X mais autonomia quando usada nas ferramentas 20V MAX* comparado com a bateria DCB201 1.5 Ah; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Compatibilidade Tri-Plataforma 20V MAX*, 60V MAX* e 120V MAX*; Construção durável com suporte das células em peça única. Compatível com os carregadores DCB115 e DCB118.		Dupla voltagem para máxima flexibilidade; 6X mais autonomia quando usada nas ferramentas 20V MAX* comparado com a bateria DCB201 1.5 Ah; Compatível com os carregadores DCB115 e DCB118; Módulo encapsulado em silicone ajuda a manter a unidade livre de detritos e poeira; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Compatível com todas as ferramentas 20V MAX*, 60V MAX* e 120V MAX*.
Aplicação	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20V MAX*, 60V MAX* e 120V MAX*		Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20V MAX*, 60V MAX* e 120V MAX*

Lâminas de Serra
XR FLEXVOLT



Lâminas Serra Circular Flexvolt Alta Performance



Lâminas Serra Circular Flexvolt Alta Performance



Lâminas Serra Circular Flexvolt Alta Performance



Lâminas Serra Circular Flexvolt Alta Performance

ESPECIFICAÇÕES	DWAFV3724	DWAFV3736	DWAFV3760	DWAFV37243
Diâmetro	7-1/4"	7-1/4"	7-1/4"	7-1/4"
Aplicação	Madeira estrutural	Madeira	Madeira	Madeira estrutural
Furo / Redutores	5/8" (16mm)	5/8" (16mm)	5/8" (16mm)	5/8" (16mm)
RPM Máximo	7.000 RPM	7.000 RPM	7.000 RPM	7.000 RPM
Tipo de corte	Rápido	Fino	Ultrafino	Rápido
Número dentes	24	36	60	24
Embalagem	Blister unitário	Blister unitário	Blister unitário	Blister c/ 3 discos

Lâminas de Serra Sabre
XR FLEXVOLT



Lâminas Serra Sabre Flexvolt Alta Performance

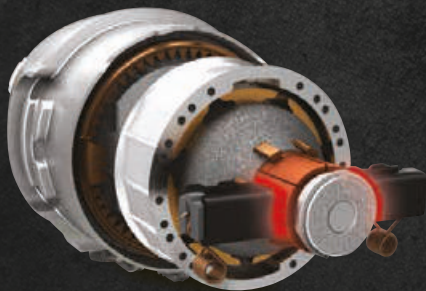


Lâminas Serra Sabre Flexvolt Alta Performance

ESPECIFICAÇÕES	DWAFV461418	DWAFV481418
Comprimento da Lâmina	6" (152 mm)	8" (20,3mm)
Dentes por Polegada (TPI)	14/18	14/18
Qtd. Lâminas por blister	5	5
Material	Bi-metálica	Bi-metálica
Aplicação	Metal	Metal

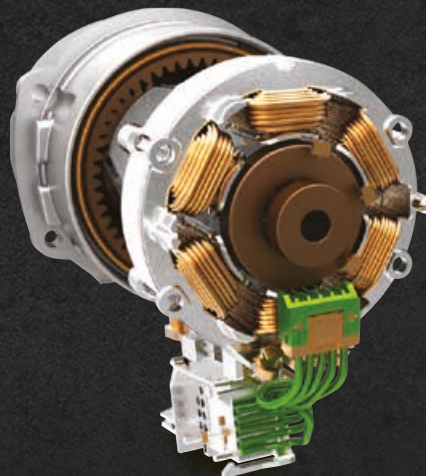


ENTENDA O SISTEMA BRUSHLESS



MOTOR COM ESCOVA

Sistema mecânico de escovas de carvão que gera fricção, acúmulo de calor e perda de energia, resultando em menos tempo de trabalho.



MOTOR SEM ESCOVA (BRUSHLESS)

Controla eletronicamente a transferência de energia de forma eficiente dentro da ferramenta. Isso permite que a ferramenta funcione durante mais tempo entre cargas.

XR

BRUSHLESS

MOTORES SEM ESCOVAS
57% MAIS TEMPO
DE TRABALHO

Comparados com motores com escovas padrão



CAPACIDADE DA BATERIA

AS BATERIAS XR TEM
33% MAIS CAPACIDADE
em comparação com baterias padrão



MAIS RÁPIDAS, MAIS FORTES COM MAIOR ERGONOMIA

CARACTERÍSTICAS COMUNS DOS EQUIPAMENTOS BRUSHLESS DEWALT



FERRAMENTAS XR BRUSHLESS

- Os motores XR Sem Escovas são mais eficientes, funcionam gerando menor temperatura e consumindo menos energia da bateria para um maior tempo de autonomia por carga.



MAIS LUMINOSIDADE

- 20x mais claro;
- Até 60 lúmens no modo spotlight.



MAIS TEMPO ACESO

- LED pisca duas vezes antes dos dois minutos finais;
- 20 minutos aceso no modo spotlight;
- 3 Modos: Low, Med, Spotlight.



MAIS VELOCIDADE

- 30% mais veloz que modelos equivalentes da concorrência.



SINTA A DIFERENÇA!

- Maior agarre gerando mais conforto e precisão nas aplicações.



MAIS POTÊNCIA

- 27% mais potente e 17% mais torque que as máquinas DEWALT antecessoras.

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 20V MAX* Íon de Lítio 4.0 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.

DCF620

20V MAX*
ÍON DE LÍTIO



Parafusadeira 1/4"
(6,35 mm)



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 1/4" (6,35 mm) 12V MAX⁺ Íon de Lítio



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

ESPECIFICAÇÕES	DCF060	DCF610S2	DCF620D2
Descrição	Parafusadeira 1/4" (6,35 mm)	Parafusadeira 1/4" (6,35 mm) 12V MAX ⁺ Íon de Lítio	Parafusadeira Drywall 1/4" (6,35 mm) 20V MAX ⁺ Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Não	Sim
Volts	6V	12V MAX ⁺	20V MAX ⁺
Torque Máximo	9 Nm	8 Nm	5-30 Nm
Velocidade sem Carga	180 / 600 RPM	0-1.050 RPM	0-4.400 RPM
Encaixe	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)
Função (Modo)	Parafusadeira e Furadeira	Parafusadeira	Parafusadeira
Posições de Torque	22	16	-
Velocidades Mecânicas	2	1	1
Capacidade Madeira	Ø 7 mm	-	-
LED	1	3	1
Peso	0,790 Kg	1 Kg	1,5 Kg
Diferenciais	Leve, compacta, ergonômica e com empunhadura emborrachada; Empunhadura angular e emborrachada de 3 posições Engate rápido 1/4"; Interruptor basculante com reversão.	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 carbono; 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	1 carregador bivolt; 45 Acessórios diversos; 1 Maleta plástica.	2 Baterias 12V MAX ⁺ 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Gancho para cinto; 1 Bolsa para transporte.	2 Baterias 12V MAX ⁺ 2,0 Ah; 1 Carregador; 1 Gancho para cinto; 1 Bolsa para transporte.
Aplicação	Fixações leves de parafusos e porcas; Perfurações ocasionais em madeiras e metais.	Fixações de parafusos e porcas.	Fixações de parafusos e porcas.
Opções de Voltagem	Bivolt	Bivolt	127 V e 220 V



PARAFUSADEIRAS DE IMPACTO

PARAFUSADEIRAS DE IMPACTO

FERRAMENTAS ELÉTRICAS SEM FIO

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

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

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

Interruptor Eletrônico
Velocidade variável e reversível e freio eletrônico.

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

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.

Mobilidade
Gancho para cinto.

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

DCF887

20V MAX⁺
ÍON DE LÍTIO

BL MOTOR
BRUSHLESS
MAXIMUM RUNTIME™



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



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



PARAFUSADEIRAS DE IMPACTO

FERRAMENTAS ELÉTRICAS SEM FIO

Parafusadeiras de Impacto



12V
MAX
ÍON DE LÍTIO

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



20V MAX
ÍON DE LÍTIO
BL
BRUSHLESS
MAXIMUM TORQUE

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

ESPECIFICAÇÕES	DCF805C2	DCF887M2
Descrição	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm) 12V MAX [®] Íon de Lítio	Parafusadeira de Impacto 1/4" (6,35 mm) 20V MAX [®] Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Sim
Volts	12V MAX [®]	20V MAX [®]
Torque Máximo	107 Nm	205 Nm
Velocidade sem Carga	0-2.450 RPM	0-1.000 / 0-2.800 / 0-3.250 RPM
Impactos por Minuto	0-3.400 IPM	0-3.800 IPM
Encaixe	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)	Hexagonal 1/4" (6,35 mm)
Função (Modo)	Fixação com Impacto	Fixação com Impacto
Velocidades	1	3
LED	1	3
Peso	1,1 Kg	1,5 Kg
Diferenciais	Leve, compacta e ergonômica; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Engate rápido 1/4"; Freio elétrico.	Leve, compacta e ergonômica; Empunhadura emborrachada; Velocidade variável e reversível com trava de segurança no gatilho; Engate rápido 1/4"; Motor brushless sem escovas de carvão; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; Freio eletrônico; Gancho para cinto.
Inclui	2 Baterias 12V MAX [®] 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Bolsa para transporte.	2 Baterias 20V MAX [®] 4,0 Ah; 1 Carregador; 1 Maleta plástica.
Aplicação	Fixações de parafusos e porcas.	Fixações contínuas de parafusos e porcas.
Opções de Voltagem	Bivolt	127 V e 220 V



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

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

Versatilidade
2 velocidades mecânicas
0-400 / 0-1.500 RPM.
Rotação ideal para cada tipo de aplicação.

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

Precisão
Luz LED para melhor visualização do trabalho.

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

Ergonomia
Leve, compacta e com desenho ergonômico.

Interruptor Eletrônico
Velocidade variável e reversível com freio elétrico.

Autonomia
Baterias 12V MAX*
Íon de Lítio 1.3 Ah.

DCD700

12V MAX*
ÍON DE LÍTIO

12V LITHIUM ION



Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm)



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 3/8" (10 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCD700LC1	DCD700C2	DCD700CH	DCD710D2
Descrição	Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira 3/8" (10 mm) 12V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Não	Não	Não
Volts	12V MAX*	12V MAX*	12V MAX*	12V MAX*
Torque Máximo	24 Nm	24 Nm	24 Nm	24 Nm
Velocidade sem Carga	0-400 / 0-1.500 RPM	0-400 / 0-1.500 RPM	0-400 / 0-1.500 RPM	0-400 / 0-1.500 RPM
Mandril de Aperto Rápido	3/8" (10 mm)	3/8" (10 mm)	3/8" (10 mm)	3/8" (10 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 25 mm
Capacidade Aço	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm
LED	1	1	1	1
Peso	1,1 Kg	1,1 Kg	1,1 Kg	1,1 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; 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.
Inclui	1 Bateria 12V MAX* 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt.	2 Baterias 12V MAX* 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Bolsa para transporte.	2 Baterias 12V MAX* 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Adaptador USB DCB090; 1 Bolsa para transporte.	2 Baterias 12V MAX* 2,0 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Gancho para cinto; 1 Bolsa para transporte.
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 leves de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.
Opções de Voltagem	Bivolt	Bivolt	Bivolt	Bivolt



Parafusadeiras/
Furadeiras



Parafusadeira /
Furadeira 1/2" (13 mm)



Parafusadeira /
Furadeira 1/2" (13 mm)



Parafusadeira /
Furadeira 1/2" (13 mm)



Parafusadeira /
Furadeira 1/2" (13 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DCD771C2	DCD780C2	DCD777D2	DCD791D2
Descrição	Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm) 20V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm) 20V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm) 20V MAX* Íon de Lítio	Parafusadeira / Furadeira 1/2" (13 mm) 20V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Não	Sim	Sim
Volts	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*
Torque Máximo	42 Nm	60 Nm	65 Nm	70 Nm
Velocidade sem Carga	0-450 / 0-1.500 RPM	0-600 / 0-2.000 RPM	0-500 / 0-1.750 RPM	0-550 / 0-2.000 RPM
Mandril de Aperto Rápido	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Parafusadeira e Furadeira	Parafusadeira e Furadeira	Parafusadeira e Furadeira	Parafusadeira e Furadeira
Posições de Torque	16	15	15	15
Velocidades Mecânicas	2	2	2	2
Capacidade Madeira	Ø 30 mm	Ø 38 mm	Ø 38 mm	Ø 40 mm
Capacidade Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
LED	1	1	1	1
Peso	1,5 Kg	1,5 Kg	1,5 Kg	1,3 Kg
Diferenciais	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; Freio elétrico; Gancho para cinto e suporte para pontas.	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 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.
Inclui	2 Baterias 20V MAX* 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt.	2 Baterias 20V MAX* 1,5 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Maleta plástica.	2 Baterias 20V MAX* 2,0 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Bolsa para transporte.	2 Baterias 20V MAX* 2,0 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Maleta plástica.
Aplicação	Fixações de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Fixações de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações em madeiras e metais.
Opções de Voltagem	Bivolt	127 V e 220 V	Bivolt	127 V e 220 V



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

PARAFUSADEIRAS / FURADEIRAS DE IMPACTO

Parafusadeira / 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	DCD776LC1	DCD776C2	DCD776CH
Descrição	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 3/8" (10 mm) 12V MAX* Ion de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX* Ion de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX* Ion de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX* Ion de Lítio
Motor Brushless	Não	Não	Não	Não
Volts	12V MAX*	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*
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	1,5 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 12V MAX* 2,0 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Bolsa para transporte.	1 Bateria 20V MAX* 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt.	2 Baterias 20V MAX* 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Maleta plástica.	2 Baterias 20V MAX* 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Adaptador USB DCB090; 1 Maleta plástica.
Aplicação	Fixações leves de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	Fixações de parafusos e porcas; Perfurações em alvenaria, madeiras e metais.	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	Bivolt

Parafusadeira / Furadeira de Impacto



20V MAX[™]
ION DE LÍTIO

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



LANÇAMENTO

20V MAX[™]
ION DE LÍTIO

BL BRUSHLESS
MÁXIMA RENTRÍE

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



20V MAX[™]
ION DE LÍTIO

BL BRUSHLESS
MÁXIMA RENTRÍE

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



20V MAX[™]
ION DE LÍTIO

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

ESPECIFICAÇÕES	DCD785C2	DCD778D2	DCD796D2	DCD985L2
Descrição	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX [™] Ion de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX [™] Ion de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX [™] Ion de Lítio	Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX [™] Ion de Lítio
Motor Brushless	Não	Sim	Sim	Não
Volts	20V MAX [™]	20V MAX [™]	20V MAX [™]	20V MAX [™]
Torque Máximo	60 Nm	65 Nm	70 Nm	80 Nm
Velocidade sem Carga	0-600 / 0-2.000 RPM	0-500 / 0-1.750 RPM	0-550 / 0-2.000 RPM	0-575 / 0-1.350 / 0-2.000 RPM
Impactos por Minuto	0-10.200 / 0-34.000 IPM	0-8.500 / 0-29.750 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)	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	14	15	14	22
Velocidades Mecânicas	2	2	2	3
Capacidade Madeira	Ø 38 mm	Ø 38 mm	Ø 40 mm	Ø 50 mm
Capacidade Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Capacidade Alvenaria	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
LED	1	1	1	1
Peso	1,5 Kg	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 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.	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 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	2 Baterias 20V MAX [™] 1,5 Ah; 1 Carregador; 1 Maleta plástica.	2 Baterias 20V MAX [™] 2,0 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Maleta plástica.	2 Baterias 20V MAX [™] 2,0 Ah; 1 Carregador; 1 Maleta plástica.	2 Baterias 20V MAX [™] 3,0 Ah; 1 Carregador; 1 Empunhadura lateral 360°; 1 Maleta plástica.
Aplicação	Fixações 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.	Fixações contínuas de parafusos e porcas; Perfurações contínuas em alvenaria, madeiras e metais.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	Bivolt	127 V e 220 V	127 V e 220 V

CHAVES DE IMPACTO

CHAVES DE IMPACTO

FERRAMENTAS ELÉTRICAS SEM FIO



Chave de Impacto
1/2" (13 mm)

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	DCF880L2	DCF889M2
Descrição	Chave de Impacto 3/8" (10 mm) 12V MAX [™] Íon de Lítio	Chave de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX [™] Íon de Lítio	Chave de Impacto 1/2" (13 mm) 20V MAX [™] Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Não	Não
Volts	12V MAX [™]	20V MAX [™]	20V MAX [™]
Torque Máximo	130 Nm	203 Nm	540 Nm
Velocidade sem Carga	0-2.450 RPM	0-2.300 RPM	0-1.500 RPM
Impactos por Minuto	0-3.400 IPM	0-2.700 IPM	0-2.300 IMP
Encaixe	Quadrado 3/8" (10 mm)	Quadrado 1/2" (13 mm)	Quadrado 1/2" (13 mm)
Velocidades	1	1	1
LED	3	3	1
Peso	1,1 Kg	1,6 Kg	3 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; Motor robusto com escovas de carvão substituíveis; LED permanece ativado por 20 segundos após desligamento do interruptor; 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	2 Baterias 12V MAX [™] 1,3 Ah; 1 Carregador bivolt; 1 Bolsa para transporte.	2 Baterias 20V MAX [™] 3,0 Ah; 1 Carregador; 1 Maleta plástica.	2 Baterias 20V MAX [™] 4,0 Ah; 1 Carregador; 1 Maleta plástica.
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	127 V e 220 V





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

Esmerilhadeiras Angulares



20V MAX[™]
ÍON DE LÍTIO

Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5"
(115-125 mm) 8.000 RPM



LANÇAMENTO

20V MAX[™]
ÍON DE LÍTIO

BL
BRUSHLESS
MAXIMUM RUNTIME

PERFORM
PROTECT

E-CLUTCH[™]
EMBRAGEM ELETRÔNICA

KICKBACK
BRAKE

Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5"
(115-125 mm) 9.000 RPM

ESPECIFICAÇÕES	DCG412M2	DCG413P2
Descrição	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm) 20V MAX [™] Íon de Lítio	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" - 5" (115-125 mm) 20V MAX [™] Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Sim
Volts	20V MAX [™]	20V MAX [™]
Velocidade sem Carga	8.000 RPM	9.000 RPM
Eixo	M14	M14
Disco	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)
Velocidades	1	1
Peso	2,4 Kg	2,4 Kg
Diferenciais	<p>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;</p> <p>Quick-Change[™] permite troca do disco sem uso de chave; Operação segura e conveniente. Interruptor com gatilho de dois dedos, função homem morto e bloqueio contra acionamento acidental.</p>	<p>Motor brushless sem escovas de carvão; Operação segura. Interruptor com gatilho tipo alavanca, função homem morto e bloqueio contra acionamento acidental;</p> <p>E-Clutch[™] Embreagem eletrônica previne contragolpe e sobrecarga; 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;</p> <p>Freio eletrônico desacelera o disco em dois segundos ou menos em média; E-Switch Protection[™] Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado;</p> <p>Arranque progressivo.</p>
Inclui	<p>2 Baterias 20V MAX[™] 4,0 Ah;</p> <p>1 Carregador;</p> <p>1 Guarda de proteção 5";</p> <p>1 Empunhadura lateral;</p> <p>1 Chave dois pinos;</p> <p>1 Bolsa para transporte.</p>	<p>2 Baterias 20V MAX[™] 5,0 Ah;</p> <p>1 Carregador;</p> <p>1 Guarda de proteção 5";</p> <p>1 Empunhadura lateral;</p> <p>1 Chave hexagonal;</p> <p>1 Bolsa para transporte.</p>
Aplicação	Cortes, desbastes e remoções em metais e madeiras.	Cortes, desbastes e remoções em metais e madeiras.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V



Retificadeiras



20V MAX*
ION DE LÍTIO

BL MOTOR
BRUSHLESS MOTOR
MÁXIMO RENDIMENTO

E-CLUTCH™
EMBRAGEM ELETRÔNICA

Retificadeira 1-1/2" (38 mm) 20V MAX* Íon de Lítio

ESPECIFICAÇÕES	DCG426M2
Descrição	Retificadeira 1-1/2" (38 mm) 20V MAX* Íon de Lítio
Motor Brushless	Sim
Volts	20V MAX*
Velocidade sem Carga	0-10.000 / 0-17.500 / 0-25.000 RPM
Pinça	1/4" e 6 mm
Capacidade Ponta Montada	Ø 1-1/2" (38 mm)
Velocidades	3
LED	3
Peso	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™ Embragem eletrônica previne contragolpe e sobrecarga; LED frontal ilumina superfície de trabalho;
Inclui	2 Baterias 20V MAX* 4,0 Ah; 1 Carregador; 1 Pinça 6 mm; 1 Pinça 1/4"; 2 Chaves Fixas 13 / 17 mm; 1 Bolsa para transporte.
Aplicação	Retífica, desbastes e remoções em metais.
Opções de Voltagem	220 V



Serras Circulares

LANÇAMENTO



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

ESPECIFICAÇÕES		DCS570B
Descrição	Serra Circular 7-1/4" (184 mm) 20V MAX* Íon de Lítio	
Motor Brushless	Sim	
Volts	20V MAX*	
Velocidade sem Carga	5.500 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	3,6 Kg	
Diferenciais	Motor brushless sem escovas de carvão; Empunhadura emborrachada; Interruptor com trava de segurança; Paradas em ângulos 22,5° e 45°; Freio eletrônico desacelera a lâmina imediatamente ao desligar o interruptor; Iluminação LED na linha de corte.	
Inclui	1 Lâmina de serra 7-1/4" 24 dentes; 1 Chave 1/2" para troca da lâmina; Não inclui bateria nem carregador.	
Aplicação	Cortes retos em madeiras e plásticos.	
Opções de Voltagem	-	



Bateria não inclusa no modelo DCS570B.

Serras Tico-tico

LANÇAMENTO

20V MAX⁺
ION DE LÍTIO



Serra Tico-Tico

ESPECIFICAÇÕES		DCS331B
Descrição	Serra Tico-Tico 20V MAX ⁺ Íon de Lítio	
Motor Brushless	Não	
Volts	20V MAX ⁺	
Velocidade sem Carga	3.000 GPM	
Velocidades	1	
Comprimento do Golpe	1" (26 mm)	
Capacidade em Madeira	135 mm	
Capacidade em Metal	10 mm	
Ângulo de Corte	0-45°	
Posições Avanço Pendular	4	
LED	-	
Peso	2,4 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.	
Inclui	2 Lâminas de serra; Não inclui bateria nem carregador.	
Aplicação	Cortes curvos e retos em madeiras, metais e plásticos.	
Opções de Voltagem	-	



Bateria não inclusa no modelo DCS331B.

Serras Sabre



20V MAX[™]
ÍON DE LÍTIO

Serra Sabre 20V MAX* VV



20V MAX[™]
ÍON DE LÍTIO

Serra Sabre 20V MAX *VV com maleta

ESPECIFICAÇÕES	DCS380B	DCS380KIT
Descrição	Serra Sabre Velocidade Variável 20V MAX [™] Íon de Lítio	Serra Sabre Velocidade Variável 20V MAX [™] Íon de Lítio
Motor Brushless	Não	Não
Volts	20V MAX [™]	20V MAX [™]
Velocidade sem Carga	0-3.000 GPM	0-3.000 GPM
Velocidades	1	1
Comprimento do Golpe	1-1/8" (29 mm)	1-1/8" (29 mm)
LED	-	-
Peso	2,7 Kg	2,7 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.
Inclui	Não inclui bateria nem carregador.	2 Baterias 20V MAX [™] 4,0 Ah; 1 Carregador Bivolt; 1 Maleta plástica;
Aplicação	Cortes em metais, madeiras e plásticos.	Cortes em metais, madeiras e plásticos.
Opções de Voltagem	-	Bivolt



Bateria não inclusa no modelo DCS380B.

Marteletes
Eletropneumáticos



Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1"

ESPECIFICAÇÕES		DCH133M2
Descrição	Martelete Perfurador Rompedor SDS Plus 1" (26 mm) 20V MAX [®] Íon de Lítio	
Motor Brushless	Sim	
Volts	20V MAX [®]	
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	2,6 Joules	
Impactos por Minuto	0-5.500 IPM	
Velocidade sem Carga	0-1.500 RPM	
Encaixe	SDS Plus	
Função (Modo)	Perfurador com Impacto, sem Impacto e Rompedor	
Capacidade em Concreto	Ø 26 mm	
Capacidade em Madeira	Ø 30 mm	
Capacidade em Aço	Ø 13 mm	
Peso	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 eletrônico; Embreagem mecânica.	
Inclui	2 Baterias 20V MAX [®] 4,0 Ah; 1 Carregador; 1 Empunhadura lateral; 1 Limitador de profundidade; 1 Bolsa para transporte.	
Aplicação	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	



**Recortadoras
Multidirecionais**



Recortadora Multidirecional Drywall 20V Max*

ESPECIFICAÇÕES		DCS551B
Descrição	Recortadora Multidirecional Drywall 20V MAX* Íon de Lítio	
Motor Brushless	Sim	
Volts	20V MAX*	
Velocidade sem Carga	26.000 RPM	
Pinça	1/8" e 1/4"	
Velocidades	1	
LED	1	
Peso	1 Kg	
Diferenciais	Motor brushless sem escovas de carvão; Empunhadura emborrachada; Troca rápida de fresa sem uso de chave; Base ajustável; LED frontal ilumina superfície de trabalho; Selada contra pó.	
Inclui	1 Pinça 1/8"; 1 Pinça 1/4"; 1 Fresa para cortes rápidos; 1 Fresa para acabamentos; Não inclui bateria nem carregador.	
Aplicação	Cortes em placas de drywall.	
Opções de Voltagem	-	



Combos e Kits



Kit Parafusadeira / Furadeira 3/8" + Parafusadeira de Impacto 1/4"



Kit Parafusadeira / Furadeira 3/8" + Parafusadeira de Impacto 1/4"

LANÇAMENTO



Kit Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" DCD785+ Serra Tico-Tico DCS331

ESPECIFICAÇÕES	DCK199C2	DCK201C2	DCK244M1
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	Kit Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" DCD785+ Serra Tico-Tico DCS331
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®.	Combina a robustez da Parafusadeira / Furadeira de Impacto DCD785 com a solução e total flexibilidade de aplicação da potente serra tico-tico DCS331.
Inclui	1 Parafusadeira / Furadeira 3/8" DCD700; 1 Parafusadeira de Impacto 1/4" DCF805; 2 Baterias 12V MAX® 1.3 Ah; 1 Carregador Bivolt; 1 Bolsa para transporte.	1 Parafusadeira / Furadeira 3/8" DCD700; 1 Parafusadeira de Impacto 1/4" DCF805; 2 Baterias 12V MAX® 1.3 Ah; 1 Carregador Bivolt; 1 Maleta TSTAK®.	1 Parafusadeira / Furadeira de Impacto 1/2" DCD785; 1 Serra Tico-Tico DCS331; 1 Bateria 20V MAX® 4.0 Ah; 1 Carregador; 2 Lâminas de Serra Tico-Tico.
Opções de Voltagem	Bivolt	Bivolt	127 V e 220 V



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

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

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

Potência
Mais potência com as ferramentas FLEXVOLT® alimentadas no modo 60V.

Autonomia
6X mais autonomia quando usada nas ferramentas 20V MAX* comparado com a bateria DCB201 de 1.5 Ah.

Durabilidade
Módulo encapsulado em silicone ajuda a manter a unidade livre de detritos e poeira com arestas de ventilação.

DCB609



**Bateria Flexvolt 20V/60V MAX*
Li-Ion 9.0 Ah**

Carregadores



Carregador de Baterias



Carregador de Baterias



Carregador de Baterias



Carregador de Baterias

ESPECIFICAÇÕES	DW9226	DCB107	DCB115	DCB118
Descrição	Carregador de Baterias NiCd 7,2V a 18V	Carregador de Baterias 12V e 20V MAX* Íon de Lítio	Carregador de Baterias 12V MAX* e 20V MAX* Íon de Lítio	Carregador Rápido de Baterias 12V, 20V MAX* e 60V MAX* 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 12V MAX*, 20V MAX* e Flexvolt 20V MAX*/60V MAX*; Luz indicadora da carga da bateria; Luz indicadora de atraso bateria fria ou quente.	Compatível com todas as baterias Íon de Lítio 12V MAX*, 20V MAX* e Flexvolt 20V MAX*/60V MAX*; Luz indicadora da carga da bateria; Luz indicadora de atraso bateria fria ou quente.	Compatível com todas as baterias Íon de Lítio 20V MAX* e Flexvolt 20V MAX*/60V MAX*; Cooler integrado força a ventilação através da bateria reduzindo o tempo de arrefecimento e carga; Luz indicadora da carga da bateria; Luz indicadora de atraso bateria fria ou quente.
Aplicação	Carga em baterias NiCd DEWALT 7,2V a 18V. Exceto baterias Univolt.	Carga em baterias Li-Ion DEWALT 12V MAX*, 20V MAX* e Flexvolt 20V MAX*/60V MAX*.	Carga em baterias Li-Ion DEWALT 12V MAX*, 20V MAX* e Flexvolt 20V MAX*/60V MAX*.	Carga em baterias Li-Ion DEWALT 20V MAX* e Flexvolt 20V MAX*/60V MAX*.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	Bivolt	127 V e 220 V	127 V e 220 V



Adaptador



Adaptador USB

ESPECIFICAÇÕES		DCB090
Descrição	Adaptador USB 12V/20V MAX*	
Entrada	Baterias 12V e 20V MAX* Ion de Lítio	
Saída	USB Tipo A 5 VDC 1.5 A	
Quantidade de Saídas	2	
Peso	0,100 Kg	
Diferenciais	Compatível com todas as baterias Ion de Lítio DEWALT 12V MAX* e 20V MAX*; Luz indicadora do nível de carga da bateria;	
Aplicação	Carga em smartphones, tablets, câmeras digitais, dispositivos eletrônicos com conexão USB.	



Baterias



Bateria NiCd 7,2V



Bateria NiCd 9,6V



Bateria NiCd 12V



Bateria NiCd 14,4V

ESPECIFICAÇÕES	DW9057	DW9061	DC9071	DC9091
Descrição	Bateria NiCd 7,2V	Bateria NiCd 9,6V	Bateria NiCd 12V	Bateria NiCd 14,4V
Tipo de Bateria	Níquel Cádmio	Níquel Cádmio	Níquel Cádmio	Níquel Cádmio
Volts	7,2 V	9,6 V	12 V	14,4 V
Capacidade de Corrente	1,3 Ah	1,7 Ah	1,7 Ah	2,4 Ah
Peso	0,400 Kg	0,500 Kg	0,680 Kg	0,880 Kg
Diferenciais	10% mais leve que as baterias Standard; 15% menor que as baterias Standard.	XR 25% mais autonomia que as baterias Standard.	XRP™ 40% mais autonomia que as baterias Standard.	XRP™ 40% mais autonomia que as baterias Standard.
Aplicação	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 7,2 V NiCd, exceto ferramentas Uni Volt.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 9,6 V NiCd, exceto ferramentas Uni Volt.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 12 V NiCd, exceto ferramentas Uni Volt.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 14,4 V NiCd, exceto ferramentas Uni Volt.

Baterias



Bateria NiCd 18V



Bateria 12V MAX*



Bateria 12V MAX*



Bateria 20V MAX*

ESPECIFICAÇÕES	DC9096	DCB120	DCB127	DCB207
Descrição	Bateria NiCd 18V	Bateria 12V MAX* Li-Ion 1.3 Ah	Bateria 12V MAX* Li-Ion 2.0 Ah	Bateria 20V MAX* Li-Ion 1.3 Ah
Tipo de Bateria	Níquel Cádmio	Íon de Lítio	Íon de Lítio	Íon de Lítio
Volts	18 V	12V MAX*	12V MAX*	20V MAX*
Capacidade de Corrente	2.4 Ah	1.3 Ah	2.0 Ah	1.3 Ah
Peso	1,070 Kg	0,210 Kg	0,210 Kg	0,350 Kg
Diferenciais	XRP™ 25% mais autonomia que as baterias Standard.	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 18 V NiCd, exceto ferramentas Uni Volt.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 12V MAX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 12V MAX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20V MAX* Íon de Lítio.

Baterias



Bateria 20V MAX*



Bateria 20V MAX*



Bateria 20V MAX*



Bateria 20V MAX*

ESPECIFICAÇÕES	DCB201	DCB203	DCB200	DCB204
Descrição	Bateria 20V MAX* Li-Ion 1.5 Ah	Bateria 20V MAX* Li-Ion 2.0 Ah	Bateria 20V MAX* Li-Ion 3.0 Ah	Bateria 20V MAX* Li-Ion 4.0 Ah
Tipo de Bateria	Íon de Lítio	Íon de Lítio	Íon de Lítio	Íon de Lítio
Volts	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*	20V MAX*
Capacidade de Corrente	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 20V MAX* 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.	Bateria com autonomia estendida de 3.0 Ah; Autonomia e vida útil longa; 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 20V MAX* 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 20V MAX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20V MAX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20V MAX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20V MAX* Íon de Lítio.

Baterias

LANÇAMENTO



20V MAX*
ÍON DE LÍTIO

Bateria 20V MAX*



20V MAX* ÍON DE LÍTIO
60V ÍON DE LÍTIO

Bateria 20V MAX*



20V MAX* ÍON DE LÍTIO
60V ÍON DE LÍTIO

Bateria 20V-60V MAX*

ESPECIFICAÇÕES	DCB205	DCB606	DCB609
Descrição	Bateria 20V MAX* Li-Ion 5.0 Ah	Bateria Flexvolt 20V/60V MAX* Li-Ion 6.0 Ah	Bateria Flexvolt 20V/60V MAX* Li-Ion 9.0 Ah
Tipo de Bateria	Íon de Lítio	Íon de Lítio	Íon de Lítio
Volts	20V MAX*	20V/60V MAX*	20V/60V MAX*
Capacidade de Corrente	5.0 Ah	2.0 Ah / 6.0 Ah	3.0 Ah / 9.0 Ah
Peso		1 Kg	1,25 kg
Diferenciais	Bateria Premium XR até 60% mais capacidade que as baterias 20V MAX* 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.	Corte o cabo, não a potência; A primeira bateria que muda de voltagem automaticamente quando você muda de ferramenta; 3X mais força se comparado com a bateria 18V DC9096; 4X mais autonomia quando usada nas ferramentas 20V MAX* comparado com a bateria DCB201 1.5 Ah; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Compatibilidade Tri-Plataforma 20V MAX*, 60V MAX* e 120V MAX*; Construção durável com suporte das células em peça única. Compatível com os carregadores DCB115 e DCB118.	Dupla voltagem para máxima flexibilidade; 6X mais autonomia quando usada nas ferramentas 20V MAX* comparado com a bateria DCB201 1.5 Ah; Compatível com os carregadores DCB115 e DCB118; Módulo encapsulado em silicone ajuda a manter a unidade livre de detritos e poeira; Indicador 3 LEDs permite o controle imediato do nível de carga da bateria; Compatível com todas as ferramentas 20V MAX*, 60V MAX* e 120V MAX*.
Aplicação	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20V MAX* Íon de Lítio.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20V MAX*, 60V MAX* e 120V MAX*.	Todas as ferramentas sem fio DEWALT 20V MAX*, 60V MAX* e 120V MAX*.



FURADEIRAS

DEWALT[®]
QUALIDADE GARANTIDA.[®]



ALTO DESEMPENHO E CONFIABILIDADE



Há quase 20 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.

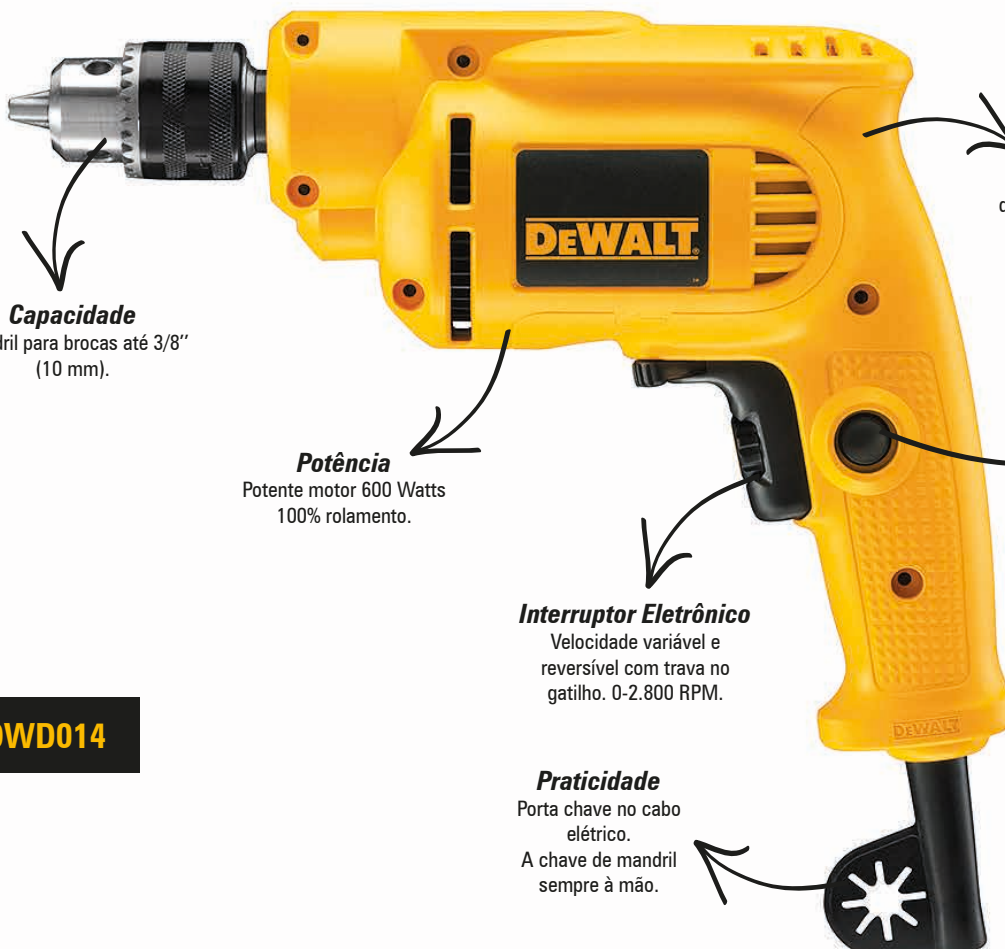
AGORA MUITO MAIS POTENTE!

- 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% rolamento.

Interruptor Eletrônico

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

Praticidade

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

Conforto

Empunhadura com desenho ergonômico.

Produtividade

Trava no gatilho para uso contínuo.

DWD014



Furadeira 3/8" (10 mm)

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 Chave de mandril.	1 Chave de mandril; 1 Empunhadura lateral.
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" (16 mm)

ESPECIFICAÇÕES		DW130V
Descrição	Furadeira 5/8" (16 mm)	
Potência	710 W	
Velocidade sem Carga	0-550 RPM	
Mandril	5/8" (16 mm)	
Função (Modo)	Furadeira	
Velocidades Mecânicas	1	
Capacidade Madeira	Ø 39 mm	
Capacidade Aço	Ø 13 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.	
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	
Aplicação	Perfurações em aço.	
Opções de Voltagem	220 V	



FURADEIRAS COM IMPACTO

FURADEIRAS COM IMPACTO

FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO



Precisão
Limitador de profundidade limita o comprimento das perfurações.

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.

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

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

Potência
Potente motor 710 Watts
100% rolamento.

Produtividade
Trava no gatilho para uso contínuo.

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)



Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm)



FURADEIRAS COM IMPACTO

FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO

ESPECIFICAÇÕES	DWD502	DWD502K	DWD502SI
Descrição	Furadeira de Impacto 1/2" (13 mm) Velocidade Variável e Reversível	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	710 W
Velocidade sem Carga	0-2.600 RPM	0-2.600 RPM	0-2.600 RPM
Impactos por Minuto	0-44.200 IPM	0-44.200 IPM	0-44.200 IPM
Mandril	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
Função (Modo)	Furadeira com Impacto	Furadeira com Impacto	Furadeira com Impacto
Velocidades Mecânicas	1	1	1
Capacidade Madeira	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm
Capacidade Aço	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Capacidade Alvenaria	Ø 13 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Peso	1,8 Kg	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.	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 Empunhadura lateral; 1 Limitador de profundidade; 1 Chave de mandril; 1 Maleta.	1 Empunhadura lateral; 1 Limitador de profundidade; 1 Chave de mandril; 1 Par de luvas; 1 Óculos de proteção.
Aplicação	Perfurações em alvenaria, madeiras, metais e plásticos.	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	127 V e 220 V

Furadeiras com Impacto



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



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



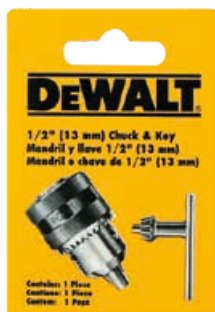
**Furadeira de Impacto
1/2" (13 mm)**



**Furadeira de Impacto
1/2" (13 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 20 mm	Ø 20 mm
Peso	1,9 Kg	2,2 Kg	3 Kg	3 Kg
Diferenciais	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
Inclui	<p>1 Empunhadura lateral; 1 Limitador de profundidade; 1 Chave de mandril.</p>	<p>1 Empunhadura lateral; 1 Limitador de profundidade; 1 Chave de mandril.</p>	<p>1 Empunhadura lateral; 1 Limitador de profundidade; 1 Cinta porta chave de mandril; 1 Chave de mandril.</p>	<p>1 Empunhadura lateral; 1 Limitador de profundidade; 1 Cinta porta chave de mandril; 1 Chave de mandril; 1 Maleta.</p>
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

Brocas Anulares – Encaixe Weldon



CÓDIGO	DIÂMETRO (MM)	COMPRIMENTO (MM)	CÓDIGO DE BARRAS	5
DT8388-OZ	12	30	885911365604	1
DT8399-OZ	12	30	885911365826	1
DT8400-XJ	14	30	5035048098783	1
DT8401-XJ	16	30	5035048098790	1
DT8402-XJ	18	30	5035048098806	1
DT8403-XJ	20	30	5035048098813	1
DT8404-XJ	22	30	5035048098820	1
DT8405-XJ	24	30	5035048098837	1
DT8406-XJ	26	30	5035048098844	1
DT8407-XJ	28	30	5035048098851	1
DT8409-XJ	32	30	5035048098875	1
DT8435-OZ	35	30	885911365666	1
DT8438-OZ	38	30	885911365697	1
DT8410-XJ	40	30	5035048098882	1
DT8441-OZ	41	30	885911365611	1
DT8424-OZ	44	30	885911365642	1
DT8411-XJ	50	30	5035048098899	1
DT8412-XJ	-	-	5035048098905	1





Parafusadeira Drywall

Parafusadeiras



Parafusadeira Drywall



Parafusadeira Drywall



Parafusadeira de Alto Torque



Parafusadeira com Controle de Torque

ESPECIFICAÇÕES	DW253	DW255	DW257	DW268
Descrição	Parafusadeira Drywall Velocidade Variável e Reversível	Parafusadeira Drywall Velocidade Variável e Reversível	Parafusadeira de Alto Torque Velocidade Variável e Reversível	Parafusadeira com Controle de Torque Velocidade Variável e Reversível
Potência	720 W	DW255-B2 540 W DW255-BR 650 W	540 W	540 W
Torque	6,8Nm	6,8 Nm	15 Nm	4-26 Nm
Velocidade sem Carga	0-4.500 RPM	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)	1/4" (6,35 mm)
Peso	1,3 Kg	1,3 Kg	1,6 Kg	1,7 Kg
Diferenciais	Leve e ergonômica; Empunhadura emborrachada; 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.	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 Phillips #2; 1 Extensão magnética.	1 Ponta Phillips #2; 1 Extensão magnética.	1 Ponta Phillips #2; 1 Extensão magnética.	-
Aplicação	Fixações em drywall.	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	220 V	220 V



Encaixe
Encaixe quadrado 1/2"
com pino para conectar
soquetes com segurança.

Robustez
Mecanismo de impacto
em aço produz torque de
468 Nm e 2.700 IPM.

Produtividade
Interruptor com gatilho
basculante para operação
rápida e confortável.

Alta Performance
Motor de 710 watts e
2.100 RPM.

Mobilidade
Gancho integrado
para cinto.

Conforto
Empunhadura
emborrachada com
desenho ergonômico.

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	-	-
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.

DW1587 Y

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP.	DIÂMETRO MM (REFERÊNCIA)	DIÂMETRO POL. (IGUAL EMBALAGEM)	CAIXA COLETIVA	CAIXA DE EMBARQUE
DW1570 Y	Broca Chata para Madeira 1/4" x 6"	6" / 152,4 mm	6,25 mm	1/4"	3	24
DW1571 Y	Broca Chata para Madeira 5/16" x 6"	6" / 152,4 mm	7,94 mm	5/16"	3	24
DW1572 Y	Broca Chata para Madeira 3/8" x 6"	6" / 152,4 mm	9,53 mm	3/8"	3	24
DW1573 Y	Broca Chata para Madeira 7/16" x 6"	6" / 152,4 mm	11,11 mm	7/16"	3	24
DW1574 Y	Broca Chata para Madeira 1/2" x 6"	6" / 152,4 mm	12,7 mm	1/2"	3	24
DW1575 Y	Broca Chata para Madeira 9/16" x 6"	6" / 152,4 mm	14,29 mm	9/16"	3	24
DW1576 Y	Broca Chata para Madeira 5/8" x 6"	6" / 152,4 mm	15,88 mm	5/8"	1	1
DW1577 Y	Broca Chata para Madeira 11/16" x 6"	6" / 152,4 mm	17,46 mm	11/16"	3	24
DW1578 Y	Broca Chata para Madeira 3/4" x 6"	6" / 152,4 mm	19,05 mm	3/4"	3	24
DW1579 Y	Broca Chata para Madeira 13/16" x 6"	6" / 152,4 mm	20,64 mm	13/16"	3	24
DW1580 Y	Broca Chata para Madeira 7/8" x 6"	6" / 152,4 mm	22,23 mm	7/8"	3	24
DW1581 Y	Broca Chata para Madeira 15/16" x 6"	6" / 152,4 mm	23,81 mm	15/16"	3	24
DW1582 Y	Broca Chata para Madeira 1" x 6"	6" / 152,4 mm	25,4 mm	1"	3	24
DW1583 Y	Broca Chata para Madeira 1-1/8" x 6"	6" / 152,4 mm	28,58 mm	1-1/8"	3	3
DW1584 Y	Broca Chata para Madeira 1-1/4" x 6"	6" / 152,4 mm	31,75 mm	1-1/4"	3	3
DW1585 Y	Broca Chata para Madeira 1-3/8" x 6"	6" / 152,4 mm	34,93 mm	1-3/8"	3	24
DW1586 Y	Broca Chata para Madeira 1-1/2" x 6"	6" / 152,4 mm	38,1 mm	1-1/2"	3	24
DW1590 Y	Broca Chata para Madeira 3/8" x 16"	16" / 406,4 mm	9,53 mm	3/8"	5	20
DW1591 Y	Broca Chata para Madeira 1/2" x 16"	16" / 406,4 mm	12,7 mm	1/2"	5	20
DW1592 Y	Broca Chata para Madeira 5/8" x 16"	16" / 406,4 mm	15,88 mm	5/8"	5	20
DW1593 Y	Broca Chata para Madeira 3/4" x 16"	16" / 406,4 mm	19,05 mm	3/4"	5	20
DW1594 Y	Broca Chata para Madeira 7/8" x 16"	16" / 406,4 mm	22,23 mm	7/8"	5	20
DW1595 Y	Broca Chata para Madeira 1" x 16"	3/8" 1/2" 5/8" 3/4" 7/8" 1"	25,4 mm	1"	5	20
DW1587 Y	Jogo 6 Brocas Chata para Madeira	6" / 152,4 mm			3	12
DW1588 Y	Extensor de Broca para Madeira 6"	6" / 152,4 mm			3	18
DW1589 Y	Extensor de Broca para Madeira 12"	12" / 304,8 mm			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	COMPRIMENTO	DIÂMETRO	CAIXA COLETIVA	CAIXA DE EMBARQUE
DT4503-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 3x70mm	70 mm	3 mm	1	38
DT4504-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 4x80mm	80 mm	4 mm	1	38
DT4505-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 5x90mm	90 mm	5 mm	1	38
DT4506-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 6x100mm	100 mm	6 mm	1	38
DT4507-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 7x110mm	110 mm	7 mm	1	75
DT4508-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 8x120mm	120 mm	8 mm	1	38
DT4509-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 9x130mm	130 mm	9 mm	1	75
DT4510-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 10x133mm	133 mm	10 mm	1	38
DT4511-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 11x150mm	150 mm	11 mm	1	38
DT4512-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 12x155mm	155 mm	12 mm	1	38
DT4513-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 13x155mm	155 mm	13 mm	1	38
DT4514-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 14x160mm	160 mm	14 mm	1	38
DT4516-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 16x165mm	165 mm	16 mm	1	38
DT4518-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 18x200mm	200 mm	18 mm	1	32
DT4520-QZ	Broca 3 Pontas para Madeira 20x200mm	200 mm	20 mm	1	38



Serra Copo



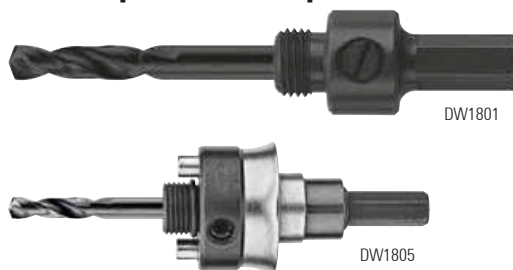
- Alta performance;
- Linha completa incluindo adaptadores / mandril.



CÓDIGO	DIÂMETRO (MM)	DIÂMETRO (POL.)	APLICAÇÃO	☒
DW19009	9/16"	14 mm	Metal/ Madeira	1
DW19010	5/8"	16 mm	Metal/ Madeira	1
DW19011	11/16"	17 mm	Metal/ Madeira	1
DW19012	3/4"	19 mm	Metal/ Madeira	1
DW19098		20 mm	Metal/ Madeira	1
DW19013	13/16"	21 mm	Metal/ Madeira	1
DW19014	7/8"	22 mm	Metal/ Madeira	1
DW19015	15/16"	24 mm	Metal/ Madeira	1
DW19016	1"	25 mm	Metal/ Madeira	1
DW19017	1-1/16"	27 mm	Metal/ Madeira	1
DW19018	1-1/8"	29 mm	Metal/ Madeira	1
DW19019	1-3/16"	30 mm	Metal/ Madeira	1
DW19020	1-1/4"	32 mm	Metal/ Madeira	1
DW19021	1-5/16"	33 mm	Metal/ Madeira	1
DW19022	1-3/8"	35 mm	Metal/ Madeira	1
DW19023	1-7/16"	37 mm	Metal/ Madeira	1
DW19024	1-1/2"	38 mm	Metal/ Madeira	1
DW19025	1-9/16"	40 mm	Metal/ Madeira	1
DW19026	1-5/8"	41 mm	Metal/ Madeira	1
DW19027	1-11/16"	43 mm	Metal/ Madeira	1
DW19028	1-3/4"	44 mm	Metal/ Madeira	1
DW19029	1-13/16"	46 mm	Metal/ Madeira	1
DW19030	1-7/8"	48 mm	Metal/ Madeira	1
DW19032	2"	51 mm	Metal/ Madeira	1
DW19033	2-1/16"	52 mm	Metal/ Madeira	1

CÓDIGO	DIÂMETRO (MM)	DIÂMETRO (POL.)	APLICAÇÃO	☒
DW19034	2-1/8"	54 mm	Metal/ Madeira	1
DW19036	2-1/4"	57 mm	Metal/ Madeira	1
DW19038	2-3/8"	60 mm	Metal/ Madeira	1
DW19040	2-1/2"	64 mm	Metal/ Madeira	1
DW19041	2-9/16"	65 mm	Metal/ Madeira	1
DW19042	2-5/8"	67 mm	Metal/ Madeira	1
DW19043		68 mm	Metal/ Madeira	1
DW19044	2-3/4" / 70m	70 mm	Metal/ Madeira	1
DW19046	2-7/8"	73 mm	Metal/ Madeira	1
DW19048	3"	76 mm	Metal/ Madeira	1
DW19050	3-1/8"	79 mm	Metal/ Madeira	1
DW19052	3-1/4"	83 mm	Metal/ Madeira	1
DW19054	3-3/8"	86 mm	Metal/ Madeira	1
DW19056	3-1/2"	89 mm	Metal/ Madeira	1
DW19058	3-5/8"	92 mm	Metal/ Madeira	1
DW19060	3-3/4"	95 mm	Metal/ Madeira	1
DW19062	3-7/8"	98 mm	Metal/ Madeira	1
DW19064	4"	102 mm	Metal/ Madeira	1
DW19066	4-1/8"	105 mm	Metal/ Madeira	1
DW19068	4-1/4"	108 mm	Metal/ Madeira	1
DW19072	4-1/2"	114 mm	Metal/ Madeira	1
DW19076	4-3/4"	121 mm	Metal/ Madeira	1
DW19080	5"	127 mm	Metal/ Madeira	1
DW19088	5-1/2"	140 mm	Metal/ Madeira	1
DW19096	6"	152 mm	Metal/ Madeira	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
DW1805	1-1/4" a 3"	028877599083	1

Brocas Premium para Metal - Gold Ferrous em Milímetro



Brocas Premium para Metal - Gold Ferrous em Polegada



CÓDIGO	DIÂM. (MM)	COMP. (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	☞
DWA30005G	0,50 mm	22 mm	6 mm	10
DWA30007G	0,75 mm	28 mm	9 mm	10
DWA30010G	1,00 mm	34 mm	12 mm	10
DWA30012G	1,25 mm	38 mm	16 mm	10
DWA30015G	1,50 mm	40 mm	18 mm	10
DWA30075G	1,75 mm	46 mm	22 mm	10
DWA30200G	2,00 mm	49 mm	24 mm	10
DWA30225G	2,25 mm	53 mm	27 mm	10
DWA30250G	2,50 mm	57 mm	30 mm	10
DWA30275G	2,75 mm	61 mm	33 mm	10
DWA30300G	3,00 mm	61 mm	33 mm	10
DWA30325G	3,25 mm	65 mm	36 mm	10
DWA30350G	3,50 mm	70 mm	39 mm	10
DWA30375G	3,75 mm	70 mm	39 mm	10
DWA30400G	4,00 mm	75 mm	43 mm	10
DWA30425G	4,25 mm	75 mm	43 mm	10
DWA30450G	4,50 mm	80 mm	47 mm	10
DWA30475G	4,75 mm	86 mm	52 mm	10
DWA30500G	5,00 mm	86 mm	52 mm	10
DWA30525G	5,25 mm	86 mm	52 mm	10
DWA30550G	5,50 mm	93 mm	57 mm	10
DWA30575G	5,75 mm	93 mm	57 mm	10
DWA30600G	6,00 mm	93 mm	57 mm	10
DWA30625G	6,25 mm	101 mm	63 mm	10
DWA30650G	6,50 mm	101 mm	63 mm	10
DWA30675G	6,75 mm	109 mm	69 mm	10
DWA30700G	7,00 mm	109 mm	69 mm	10
DWA30725G	7,25 mm	109 mm	69 mm	10
DWA30750G	7,50 mm	109 mm	69 mm	10
DWA30775G	7,75 mm	117 mm	75 mm	10
DWA30800G	8,00 mm	117 mm	75 mm	5
DWA30825G	8,25 mm	117 mm	75 mm	5

CÓDIGO	DIÂM. (MM)	COMP. (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	☞
DWA30850G	8,50 mm	117 mm	75 mm	5
DWA30875G	8,75 mm	125 mm	81 mm	5
DWA30900G	9,00 mm	125 mm	81 mm	5
DWA30925G	9,25 mm	125 mm	81 mm	5
DWA30950G	9,50 mm	125 mm	81 mm	5
DWA30975G	9,75 mm	133 mm	87 mm	5
DWA30100G	10,00 mm	133 mm	87 mm	5
DWA30102G	10,25 mm	133 mm	87 mm	5
DWA30105G	10,50 mm	133 mm	87 mm	5
DWA30107G	10,75 mm	142 mm	94 mm	5
DWA30110G	11,00 mm	142 mm	94 mm	5
DWA30112G	11,25 mm	142 mm	94 mm	5
DWA30115G	11,50 mm	142 mm	94 mm	5
DWA30117G	11,75 mm	142 mm	94 mm	5
DWA30120G	12,00 mm	151 mm	101 mm	5
DWA30122G	12,25 mm	151 mm	101 mm	5
DWA30125G	12,50 mm	151 mm	101 mm	5
DWA30127G	12,75 mm	151 mm	101 mm	5
DWA30130G	13,00 mm	151 mm	101 mm	5
DWA30135G	13,50 mm	160 mm	108 mm	1
DWA30140G	14,00 mm	160 mm	108 mm	1
DWA30145G	14,50 mm	169 mm	114 mm	1
DWA30150G	15,00 mm	169 mm	114 mm	1
DWA30155G	15,50 mm	178 mm	120 mm	1
DWA30160G	16,00 mm	178 mm	120 mm	1
DWA30165G	16,50 mm	184 mm	125 mm	1
DWA30170G	17,00 mm	184 mm	125 mm	1
DWA30175G	17,50 mm	191 mm	130 mm	1
DWA30180G	18,00 mm	191 mm	130 mm	1
DWA30190G	19,00 mm	198 mm	135 mm	1
DWA30199G	20,00 mm	205 mm	140 mm	1

CÓDIGO	DIÂM. (POL.)	COMP. (POL.)	COMP. ÚTIL (POL.)	☞
DWA32116G	1/16"	1-7/8"	7/8"	10
DWA32641G	5/64"	2"	1"	10
DWA32332G	3/32"	2-1/4"	1-1/4"	10
DWA32642G	7/64"	2-5/8"	1-1/2"	10
DWA32532G	5/32"	31/8"	2"	10
DWA32018G	1/8"	2-3/4"	1-5/8"	10
DWA32643G	9/64"	2-7/8"	1-3/4"	1
DWA32316G	3/16"	3-1/2"	2-5/16"	10
DWA32644G	11/64"	3-1/4"	2-1/8"	10
DWA32645G	13/64"	3-5/8"	2-7/16"	10
DWA32732G	7/32"	3-3/4"	2-1/2"	10
DWA32646G	15/64"	3-7/8"	2-5/8"	10
DWA32014G	1/4"	4"	2-3/4"	10
DWA32327G	17/32"	6-5/8"	4-13/16"	1
DWA32647G	17/64"	4-1/8"	2-7/8"	10
DWA32932G	9/32"	4-1/4"	2-15/16"	10
DWA32648G	19/64"	4-3/8"	3-1/16"	10
DWA32516G	5/16"	4-1/2"	3-3/16"	5
DWA32649G	21/64"	4-5/8"	3-5/16"	5
DWA32064G	23/64"	4-7/8"	3-1/2"	5
DWA32232G	11/32"	4-3/4"	3-7/16"	5
DWA32038G	3/8"	5"	3-5/8"	5
DWA32164G	25/64"	5-1/8"	3-3/4"	5
DWA32264G	27/64"	5-3/8"	3-15/16"	5
DWA32432G	13/32"	5-1/4"	3-7/8"	5
DWA32364G	29/64"	5-5/8"	4-3/16"	5
DWA32716G	7/16"	5-1/2"	4-1/16"	5
DWA32464G	31/64"	5-7/8"	4-3/8"	5
DWA32625G	15/32"	5-3/4"	4-5/16"	5
DWA32012G	1/2"	6"	4-1/2"	5
DWA32916G	9/16"	6-5/8"	4-13/16"	1
DWA32016G	11/16"	7-5/8"	5-5/8"	1
DWA32058G	5/8"	7-1/8"	5-3/16"	1
DWA32034G	3/4"	9-3/4"	5-7/8"	1
DWA32078G	7/8"	10"	6-1/8"	1
DWA32010G	1"	11"	6-3/8"	1

ACESSÓRIOS PARA FURADEIRAS

FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO

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
DW2105 Z	Ponta Fenda Cruzada #2 com 5 unidades	5	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
DW2061 Z	Ponta Fenda Cruzada #1	1	150	Fenda Cruzada	5
DW2062 Z	Ponta Fenda Cruzada #2	1	150	Fenda Cruzada	5
DW2063 Z	Ponta Fenda Cruzada #3	1	150	Fenda Cruzada	5




Pontas para Parafusar encaixe de 1/4" Sextavado



Fenda Cruzada

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE POR CARTELA	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	
DW2001BL	Ponta Fenda Cruzada #1	2	25	Fenda Cruzada	25
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	
DW2615B	Ponta Torx® T15	25	Torx®	25
DW2620B	Ponta Torx® T20	25	Torx®	25
DW2625B	Ponta Torx® T25	25	Torx®	25
DW2627B	Ponta Torx® T27	25	Torx®	25
DW2630B	Ponta Torx® T30	25	Torx®	25

Drywall®


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE POR CARTELA	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW2014	Ponta para parafusar drywall	1	25	Drywall	28877349954	5



Drywall®

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE POR CARTELA	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	
DW2014B	Ponta para parafusar drywall	1	25	Drywall	25
DW2043	Ponta para parafusar não magnética	1	25	Drywall	25


Fenda Retã

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE POR CARTELA	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	
DW2006 Z	Ponta Fenda Retã # 6	2	25	Fenda	5
DW2008 Z	Ponta Fenda Retã # 8	2	25	Fenda	5
DW2010 Z	Ponta 1" Fenda Retã	2	25	Fenda	5




Ponta dupla




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

Ponta dupla



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

Fenda

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. (MM)	TIPO DE PONTA	
DW2010BL	Ponta Fenda Retã #10	25	Fenda	25



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

Kits de Impacto



DW2180



DWMT CIR20

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS	☒
DW2180	Jogo 35 pontas para parafusar	885911216951	1
DWMT CIR20	Jogo 20 pontas para parafusar	885911216913	1



PONTAS PARA PARAFUSAR

Pontas Max Fit

LANÇAMENTO



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	Dupla (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"
DWA1PH2-15	15 Pontas	Fenda Cruzada #2	1"
DWA1PH2-30	30 Pontas	Fenda Cruzada #2	1"
DWA2PH2SL-12	11 Pontas + Limitador Magnético	Fenda Cruzada #2	2"
DWA1TS-7	7 Pontas	Torx	1"
DWA2TX25SL-12	11 Pontas + Limitador Magnético	Torx T25	2"

Kits para Parafusar



DW2053



DWMT15



DW2163



DW2730

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO DE PONTA	5
DW2053	Jogo de 16 peças para parafusar com guia magnética	Fenda Cruzada, Fenda e Quadrada	5
DWMT15	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



DW222Z

Encartelado

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. (MM)	ENCAIXE (POL.)	5
DW2221Z	Soquete magnético	65	1/4"	5
DW2222Z	Soquete magnético	65	5/16"	5
DW2223Z	Soquete magnético	65	3/8"	5

Granel

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

Acessórios para Parafusadeiras



DW2542

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ENCAIXE (POL.)	5
DW2505 Z	Mandril encaixe rápido		1
DW2542	Adaptador para soquete encaixe quadrado	3/8"	5

Extensão Magnética



DW2055

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP. (MM)	5
DW2045 G	Extensão magnética	75	5
DW2055	Extensão magnética com guia	150	5

CONCRETO

DEWALT[®]
QUALIDADE GARANTIDA.



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 $4,8 \text{ m/s}^2$, aumentando a produtividade e reduzindo a fadiga do operador.



ACESSÓRIOS

- Linha completa de acessórios para Concreto DEWALT.



D25980

Potência

Desempenho industrial na construção civil com energia de impacto de 2,6 joules EPTA 05/2009.

Versatilidade

Motor de 710 watts e 2.100 RPM.

Alta performance

Conta com potência de 800 Watts, velocidade de 0-1.500 rotações por minuto e 0-5.500 impactos por minuto.



Capacidade

Diâmetro de 26 mm em concreto, 30 mm em madeira e 13 mm em metais.

Segurança

Embreagem mecânica elimina contragolpes em caso de travamentos durante perfurações.

Controle

Velocidade variável e reversível e gatilho com trava para uso contínuo.

D25133



Martelete 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 Perfuradores / 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)



LANÇAMENTO

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 RPM
Velocidade sem Carga	0-1.500 RPM	0-1.500 RPM	0-1.500 RPM	0-1.150 IPM
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; Quick Change Chuck, troca rápida do encaixe SDS Plus para mandril.
Inclui	1 Empunhadura Lateral; 1 Limitador de Profundidade; 1 Maleta.	1 Empunhadura Lateral; 1 Limitador de Profundidade; 1 Maleta.	1 Empunhadura Lateral; 1 Limitador de Profundidade; 1 Mandril de aperto rápido 1/2"; 1 Maleta.	1 Empunhadura Lateral; 1 Limitador de Profundidade; 1 Mandril de aperto rápido 1/2"; 1 Maleta TSTAK®.
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	127 V e 220 V



Durabilidade
Pistão em alumínio e cilindro de aço.

Desempenho

Energia de impacto 6,1 / 7 Joules EPTA 05/2009 e 3.150 impactos por minuto e capacidade para perfurar concreto até 40 mm de diâmetro.

D25481



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 deslizamento do ponteiro.

Potência

Motor 1.050 Watts.

Segurança

Embreagem mecânica evita contragolpe.

Produtividade

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



**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



PERFORM PROTECT

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



LANÇAMENTO

PERFORM PROTECT E-CLUTCH EMBREAGEM ELETRÔNICA

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



LANÇAMENTO

PERFORM PROTECT E-CLUTCH EMBREAGEM ELETRÔNICA

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

ESPECIFICAÇÕES	D25481K	D25604K	D25733K
Descrição	Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 1-9/16" (40 mm)	Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 1-3/4" (45 mm)	Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 1-7/8" (48 mm)
Potência	1.050 W	1.250 W	1.600 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	6,1 Joules Perfurando 7 Joules Rompendo	8 Joules	13,3 Joules
Impactos por Minuto	3.150 IPM	1.430-2.840 IPM	1.350-2.705 IPM
Velocidade Sem Carga	540 RPM	210-415 RPM	177-355 RPM
Encaixe	SDS Max	SDS Max	SDS Max
Função (Modo)	Perfurador, Perfurador com Impacto e Rompedor	Perfurador com Impacto e Rompedor	Perfurador com Impacto e Rompedor
Capacidade em Concreto	Ø 40 mm	Ø 45 mm	Ø 48 mm
Peso	5,9 Kg	6,9 Kg	9,2 Kg
Diferenciais	Eficiente motor com controle eletrônico para produtividade em perfurações pesadas; Sistema anti-vibração e a embreagem mecânica garantem 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.	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 Empunhadura Lateral; 1 Maleta.	1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta.
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.	Ideal para perfurações pesadas 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	220 V	220 V



Martelos Perfuradores / Rompedores SDS Max



LANÇAMENTO



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



Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 2" (52 mm)

ESPECIFICAÇÕES	D25773K	D25762K
Descrição	Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 2" (51 mm)	Martelo Perfurador / Rompedor SDS Max 2" (52 mm)
Potência	1.700 W	1.500 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	19,4 Joules	15,5 Joules
Impactos por Minuto	1.105-2.210 IPM	1.260-2.520 IPM
Velocidade Sem Carga	145-290 RPM	135-275 RPM
Encaixe	SDS Max	SDS Max
Função (Modo)	Perfurador com Impacto e Rompedor	Perfurador com Impacto e Rompedor
Capacidade em Concreto	Ø 51 mm	Ø 52 mm
Peso	10,5 Kg	9,9 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.	Embreagem mecânica de dois estágios possibilita perfurações de grandes diâmetros em alvenaria; Sistema anti-vibração, garantem uma operação segurança.
Inclui	1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta.	1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta.
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





MARTELOS SDS MAX

FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO - CONCRETO

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.

D25810



Martelo Rompedor SDS Max



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

Martelos Rompedores SDS Max



Martelo Rompedor SDS Max



Martelo Rompedor Encaixe Hexagonal 17 mm



LANÇAMENTO



Martelo Rompedor SDS Max

ESPECIFICAÇÕES	D25810K	D25811K	D25892K
Descrição	Martelo Rompedor SDS Max	Martelo Rompedor Encaixe Hexagonal 17 mm	Martelo Rompedor SDS Max
Potência	1.050 W	1.050 W	1.700 W
Energia de Impacto (EPTA 05/2009)	7 Joules	7 Joules	19,4 Joules
Impactos por Minuto	3.150 IPM	3.150 IPM	1.105-2.210 IPM
Encaixe	SDS Max	Hexagonal 17 mm	SDS Max
Função (Modo)	Rompedor	Rompedor	Rompedor
Peso	5,6 Kg	5,6 Kg	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.
Inclui	1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta.	1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta.	1 Empunhadura Lateral; 1 Maleta.
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.
Opções de Voltagem	127 V e 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



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

Martelos Demolidores



Martelo Demolidor SDS Max



Martelo Demolidor SDS Max



Martelo Demolidor SDS Max

LANÇAMENTO



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
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 Empunhadura Lateral; 1 Maleta.	1 Empunhadura Lateral; 1 Ponteiro 400 mm; 1 Maleta.
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
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 Empunhadura Lateral; 1 Ponteiro 400 mm; 1 Maleta.	-
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



Perfuratriz Diamantada



Perfuratriz Diamantada com 3 Velocidades

ESPECIFICAÇÕES		D21585
Descrição	Perfuratriz Diamantada 3 Velocidades	
Potência	2.500 W	
Velocidade Sem Carga	500 / 1.200 / 2.000 RPM	
Encaixe	Rosca 1-1/4" UNC Macho	
Velocidades Mecânicas	3	
Capacidade Concreto	Ø 250 mm	
Capacidade Alvenaria	Ø 300 mm	
Peso	11,2 Kg	
Diferenciais	Embreagem limitadora de torque; Dispositivo de Proteção Corrente Residual integrado no cabo elétrico; LED indicador de sobrecarga; Proteção eletrônica contra sobrecarga; Proteção térmica do motor.	
Inclui	1 Chave fixa 32 mm; 1 Chave fixa 41 mm; 1 Mangueira com registro.	
Aplicação	Perfuração em paredes e pisos de concreto usinado, armado e alvenaria.	
Opções de Voltagem	220 V	

D215824-XJ
Bomba de água pressurizada



D215825-XJ
Kit de fixação



D215827-XJ
Pinos para kit de fixação mecânica em concreto



D215852
Anel coletor de água



D215837
Bomba de vácuo



D215839-XJ
Kit de vedação para fixação a vácuo na base D215851-XJ



D215851-XJ
Base para perfuratriz diamantada



D215853
Kit de vedação para anel coletor de água (3 unidades)



D215854
Anéis de cobre para uso entre a perfuratriz e a broca, copo de 1-1/4"



Coroas Diamantadas para perfuração com refrigeração a água



- O desenho do diamante segmentado permite perfurar em alta velocidade diversos materiais de construção e aumenta a vida útil da coroa;
- O segmento da coroa diamantada é soldado a laser para evitar que se solte durante a perfuração refrigerada a água;
- Desenho específico para conseguir o melhor desempenho para a perfuratriz DEWALT;
- Encaixe padrão de 1-1/4" UNC fêmea.

CÓDIGO	DIÂM. (MM)	COMP. (MM)	ENCAIXE (POL.)	VELOCIDADE IDEAL
DT9760	52	400	1-1/4" UNC fêmea	3
DT9761	60	400	1-1/4" UNC fêmea	3
DT9762	65	400	1-1/4" UNC fêmea	2
DT9763	72	400	1-1/4" UNC fêmea	2
DT9764	78	400	1-1/4" UNC fêmea	2
DT9765	82	400	1-1/4" UNC fêmea	2
DT9766	91	400	1-1/4" UNC fêmea	2
DT9767	102	400	1-1/4" UNC fêmea	2
DT9768	107	400	1-1/4" UNC fêmea	2
DT9769	112	400	1-1/4" UNC fêmea	2
DT9770	122	400	1-1/4" UNC fêmea	1
DT9771	127	400	1-1/4" UNC fêmea	1
DT9772	132	400	1-1/4" UNC fêmea	1
DT9773	152	400	1-1/4" UNC fêmea	1
DT9774	162	400	1-1/4" UNC fêmea	1
DT9775	178	400	1-1/4" UNC fêmea	1
DT9776	187	400	1-1/4" UNC fêmea	1
DT9777	200	400	1-1/4" UNC fêmea	1
DT9778	212	400	1-1/4" UNC fêmea	1
DT9779	225	400	1-1/4" UNC fêmea	1
DT9780	250	400	1-1/4" UNC fêmea	1
DT9791	300	400	1-1/4" UNC fêmea	1



CATÁLOGO DE FERRAMENTAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS

ACESSÓRIOS

SDS-Plus Talhadeiras e Ponteiras



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA (MM)	COMP. (MM)	COMP. ÚTIL (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 Ponteiras Premium



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA (MM)	COMP. (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	CÓDIGO DE BARRAS	☑
DW5348	Ponteiro	-	250		028874061170	1
DW5349	Talhadeira	40	200		028874053496	1
DW5350	Talhadeira	20	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	135	210	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



CÓDIGO	DIÂM. (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. (MM)	☞
DT9502-QZ	4	50	4	1
DT9504-QZ	5	50	5	1
DT9505-QZ	5	100	5	1
DT9514-QZ	6	50	6	1
DT9515-QZ	6	100	6	1
DT9516-QZ	6	150	6	1
DT9528-QZ	8	50	8	1
DT9529-QZ	8	100	8	1
DT9530-QZ	8	150	8	1
DT9532-QZ	8	250	8	1
DT9534-QZ	8	400	8	1
DT9537-QZ	9	150	9	1
DT9539-QZ	10	50	10	1
DT9540-QZ	10	100	10	1
DT9541-QZ	10	150	10	1
DT9543-QZ	10	250	10	1
DT9545-QZ	10	400	10	1
DT9546-QZ	10	540	10	1
DT9547-QZ	10	940	10	1
DT9548-QZ	11	100	11	1
DT9549-QZ	11	150	11	1
DT9552-QZ	12	100	12	1
DT9553-QZ	12	140	12	1
DT9554-QZ	12	200	12	1
DT9557-QZ	12	390	12	1
DT9558-QZ	12	540	12	1
DT9559-QZ	12	940	12	1
DT9561-QZ	13	150	13	1
DT9566-QZ	14	100	14	1
DT9567-QZ	14	140	14	1
DT9569-QZ	14	240	14	1
DT9570-QZ	14	390	14	1
DT9571-QZ	14	540	14	1
DT9572-QZ	14	940	14	1
DT9574-QZ	15	140	15	1
DT9578-QZ	16	100	16	1

CÓDIGO	DIÂM. (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. (MM)	☞
DT9579-QZ	16	150	16	1
DT9581-QZ	16	240	16	1
DT9582-QZ	16	390	16	1
DT9583-QZ	16	540	16	1
DT9584-QZ	16	740	16	1
DT9587-QZ	18	140	18	1
DT9590-QZ	18	390	18	1
DT9591-QZ	18	540	18	1
DT9592-QZ	18	740	18	1
DT9594-QZ	19	150	19	1
DT9597-QZ	20	140	20	1
DT9599-QZ	20	390	20	1
DT9600-QZ	20	540	20	1
DT9601-QZ	20	940	20	1
DT9602-QZ	22	190	22	1
DT9604-QZ	22	390	22	1
DT9605-QZ	22	540	22	1
DT9609-QZ	24	190	24	1
DT9610-QZ	24	390	24	1
DT9611-QZ	25	190	25	1
DT9613-QZ	25	390	25	1
DT9615-QZ	26	200	26	1
DT9616-QZ	26	390	26	1
DT9618-QZ	30	190	30	1
DT9619-QZ	30	390	30	1

Ponteiros e Talhadeiras Standard SDS - Plus

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA (MM)	COMP. (MM)	☞
DWA0801	Ponteiro SDS-PLUS 250mm		250	1
DWA0802	Talhadeira SDS-PLUS 250mm	20	250	1
DWA0803	Talhadeira SDS-PLUS 250mm	40	250	1

Ponteiros e Talhadeiras Premium SDS - Plus

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	LARGURA (MM)	COMP. (MM)	☞
DW5348	Ponteiro - 10" (25 cm)		250	1
DW5349	Talhadeira - 8" x 1-7/32" (20 x 3cm)	20	200	1
DW5350	Talhadeira - 10" x 3/4" (25 x 19cm)	25	250	1

SDS-Max Ponteiras 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	-	280	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 17MM	-	280	1
DT6901-B1	Talhadeira 20mm X 280mm (D25811K) - SEXTAVADO 17MM	20	280	1
DT6902-B1	Talhadeira 20mm X 450mm (D25811K) - SEXTAVADO 17MM	20	450	1
DT6903-B1	Talhadeira 50mm X 280mm (D25811K) - SEXTAVADO 17MM	50	280	1
DT6904-B1	Talhadeira 50mm X 450mm (D25811K) - SEXTAVADO 17MM	50	450	1
DW5950	Ponteira 12" - Enc. Sextavado (D25941K) - SEXTAVADO 19MM	-	304	1
DW5951	Ponteira 18" - Enc. Sextavado (D25941K) - SEXTAVADO 19MM	-	457	1
DW5952	Talhadeira 3" X 12" Enc. Sextavado (D25941K) - SEXTAVADO 19MM	76	304	1
DW5953	Talhadeira 1" X 12" Enc. Sextavado (D25941K) - SEXTAVADO 19MM	25	304	1
DW5954	Talhadeira 1" X 20" Enc. Sextavado (D25941K) - SEXTAVADO 19MM	25	508	1
DW5960	Ponteiro 20" Encaixe sextavado 1 1/8" (D25960K e D25980K) - SEXTAVADO 28MM	-	508	1
DW5961	Talhadeira 3" X 20" (D25960K e D25980K) - SEXTAVADO 28MM	76	508	1
DW5962	Talhadeira 1 1/2" X 20" (D25960K e D25980K) - SEXTAVADO 28MM	38	508	1

SDS-Max Brocas



CÓDIGO	DIÂMETRO (MM)	COMP. ÚTIL (MM)	COMP. TOTAL (MM)	
DT9400-QZ	12	200	340	1
DT9401-QZ	12	400	540	1
DT9405-QZ	14	200	340	1
DT9406-QZ	14	400	540	1
DT9409-QZ	16	200	340	1
DT9410-QZ	16	400	540	1
DT9411-QZ	18	200	340	1
DT9412-QZ	18	400	540	1
DT9414-QZ	19	400	540	1
DT9416-QZ	20	200	340	1
DT9417-QZ	20	400	540	1
DT9418-QZ	20	800	920	1
DT9419-QZ	22	200	340	1
DT9420-QZ	22	400	540	1
DT9421-QZ	22	800	920	1
DT9422-QZ	24	200	340	1
DT9423-QZ	24	400	540	1
DT9424-QZ	25	200	340	1
DT9426-QZ	25	800	920	1
DT9429-QZ	28	250	380	1
DT9430-QZ	28	450	570	1
DT9433-QZ	30	450	570	1
DT9435-QZ	32	450	570	1
DT9436-QZ	32	800	920	1
DT9438-QZ	35	450	570	1
DT9442-QZ	38	450	570	1
DT9445-QZ	40	450	570	1



ACESSÓRIOS PARA CONCRETO

FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO - CONCRETO

METAL MECÂNICA

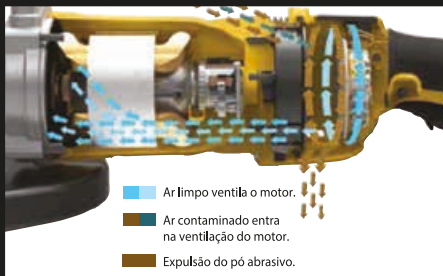
DEWALT[®]
QUALIDADE GARANTIDA.



ALTA TECNOLOGIA E MAIOR RENDIMENTO

PERFORMANCE E QUALIDADE

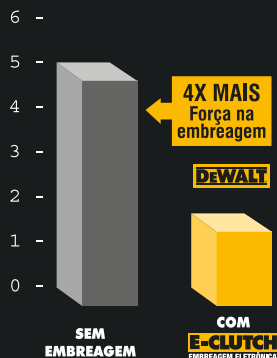
As esmerilhadeiras DEWALT oferecem melhor performance, menor vibração e peso para o operador, permitindo melhor ergonomia e produtividade. Super versáteis, as esmerilhadeiras DEWALT possibilitam esmerilhar, cortar metal e concreto, remover resíduos e soldas, remover revestimentos de concreto, bisel em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



Potência
Potente motor de 800 Watts
a 12.000 RPM.

Produtividade
Trava do eixo para
troca rápida do
disco.

Conforto
Desenho compacto,
leve e ergonômico.

Produtividade
Gatilho deslizante para
uso contínuo.

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



DWE4020

Robustez
Caixa de engrenagem reforçada em
alumínio com dois encaixes para
utilizar a empunhadura lateral em
ambos os lados.

Segurança
Guarda de proteção
ajustável 4-1/2" (115 mm).



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



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

Esmerilhadeiras Angulares



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



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



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

ESPECIFICAÇÕES	DWE4010	DWE4010K	DWE4020
Descrição	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
Velocidade sem Carga	12.000 RPM	12.000 RPM	12.000 RPM
Eixo	M14	M14	M14
Disco	Ø 4-1/2" (115 mm)	Ø 4-1/2" (115 mm)	Ø 4-1/2" (115 mm)
Velocidades	1	1	1
Peso	1,8 Kg	1,8 Kg	1,7 Kg
Diferenciais	Leve, potente e confiável para trabalhos contínuos; Motor apoiados em rolamentos de esferas 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 apoiados em rolamentos de esferas e engrenagens helicoidais; Interruptor com gatilho deslizante; Caixa de engrenagem compacta, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.	Leve, potente e confiável para trabalhos contínuos; 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.	5 Discos abrasivos para corte; 1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave hexagonal 6 mm; 1 Maleta.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave hexagonal 6 mm.
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	127 V e 220 V



Esmerilhadeiras Angulares



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



Esmerilhadeira Angular 5" (125 mm)



Esmerilhadeira Angular 5" (125 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWE4120	DWE4212	DW831
Descrição	Esmerilhadeira Angular 4-1/2" (115 mm)	Esmerilhadeira Angular 5" (125 mm)	Esmerilhadeira Angular 5" (125 mm)
Potência	900 W	1.200 W	1.500 W
Velocidade sem Carga	12.000 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	1	1	1
Peso	1,8 Kg	2,1 Kg	2,5 Kg
Diferenciais	<p>Interruptor com gatilho tipo alavanca, função homem morto e bloqueio contra acionamento acidental;</p> <p>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;</p> <p>Potente motor apoiados em rolamentos de esferas e engrenagens helicoidais;</p> <p>Caixa de engrenagem compacta em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.</p>	<p>Motor de alta potência apoiados em rolamentos de esferas e engrenagens helicoidais;</p> <p>Interruptor com gatilho tipo alavanca, função homem morto e bloqueio contra acionamento acidental;</p> <p>Empunhadura lateral emborrachada reduz a vibração;</p> <p>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;</p> <p>Sistema de bloqueio de pó, minimiza a entrada de poeira maximizando a ventilação;</p> <p>Caixa de engrenagem robusta com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.</p>	<p>Motor de alta potência apoiados em rolamentos de esferas e engrenagens helicoidais;</p> <p>Construção robusta, desenho ergonômico com empunhadura traseira;</p> <p>Interruptor com gatilho de dois dedos, função homem morto e bloqueio contra acionamento acidental;</p> <p>Caixa de engrenagem robusta com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.</p>
Inclui	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave hexagonal 6 mm.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave hexagonal 6 mm.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos.
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



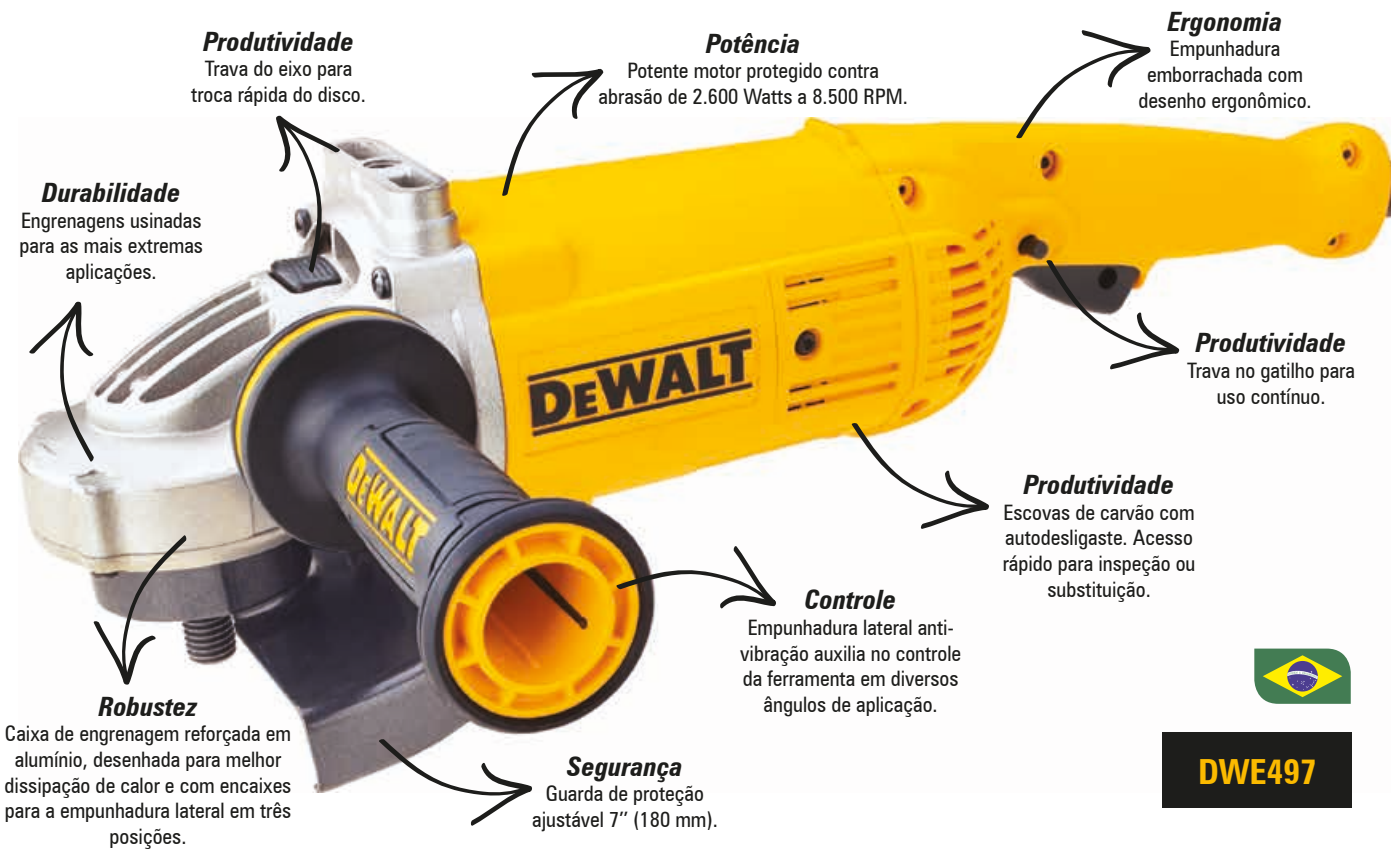
Esmerilhadeira Angular 5" (125 mm)



Esmerilhadeira Angular 5" (125 mm)

ESPECIFICAÇÕES		DWE4314	DWE4336
Descrição		Esmerilhadeira Angular 5" (125 mm)	Esmerilhadeira Angular 5" (125 mm)
Potência		1.500 W	1.500 W
Velocidade sem Carga		11.000 RPM	2.800-10.000 RPM
Eixo		M14	M14
Disco		Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)	Ø 4-1/2" - 5" (115-125 mm)
Velocidades		1	5
Peso		2,5 Kg	2,5 Kg
Diferenciais		<p>Motor de alta potência com gerenciamento eletrônico mantém a rotação constante mesmo sob cargas;</p> <p>E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quando um contragolpe é detectado e proteção de sobrecarga;</p> <p>E-Switch Protection™ Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado;</p> <p>Arranque progressivo;</p> <p>Interruptor com gatilho tipo alavanca, função homem morto e bloqueio contra acionamento acidental;</p> <p>Empunhadura lateral emborrachada reduz a vibração;</p> <p>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.</p> <p>Sistema de expulsão de pó, minimiza a entrada de poeira maximizando a ventilação;</p> <p>Caixa de engrenagem robusta com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.</p>	<p>Motor de alta potência com gerenciamento eletrônico de 5 velocidades mantém a rotação constante mesmo sob cargas;</p> <p>E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quando um contragolpe é detectado e proteção de sobrecarga;</p> <p>E-Switch Protection™ Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado;</p> <p>Arranque progressivo;</p> <p>Empunhadura lateral emborrachada reduz a vibração;</p> <p>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.</p> <p>Sistema de expulsão de pó, minimiza a entrada de poeira maximizando a ventilação;</p> <p>Caixa de engrenagem robusta com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados.</p>
Inclui		<p>1 Empunhadura lateral;</p> <p>1 Guarda de proteção;</p> <p>1 Chave hexagonal 6 mm.</p>	<p>1 Empunhadura lateral;</p> <p>1 Guarda de proteção;</p> <p>1 Chave hexagonal 6 mm.</p>
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





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.

Produtividade
Trava no gatilho para uso contínuo.

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

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

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

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



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"



Esmerilhadeira Angular 7" (180 mm)



Esmerilhadeira Angular 7" (180 mm)



LANÇAMENTO
Esmerilhadeira Angular 7" (180 mm)

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 função homem morto e trava para uso contínuo; Guarda de proteção ajustável.	Sistema de expulsão de pó patenteado DEWALT; Interruptor com função homem morto e bloqueio contra acionamento acidental; 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 função homem morto e trava para uso contínuo; Guarda de proteção ajustável.
Inclui	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos.
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	DWE4577	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;</p> <p>E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quando um contragolpe é detectado e proteção de sobrecarga;</p> <p>E-Switch Protection™ Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado;</p> <p>Arranque progressivo;</p> <p>Interruptor com função homem morto e bloqueio contra acionamento acidental;</p> <p>Sistema de expulsão de pó patenteado DEWALT;</p> <p>Guarda de proteção com ajuste rápido sem chave;</p> <p>Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em três posições;</p> <p>Empunhaduras emborrachadas anti-vibração.</p>	<p>Robusta e durável com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas;</p> <p>Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em ambos os lados;</p> <p>Interruptor de gatilho com função homem morto e trava para uso contínuo;</p> <p>Guarda de proteção ajustável.</p>	<p>Sistema de expulsão de pó patenteado DEWALT;</p> <p>Interruptor com função homem morto e bloqueio contra acionamento acidental;</p> <p>Guarda de proteção com ajuste rápido sem chave;</p> <p>Robusta e durável com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas;</p> <p>Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em três posições;</p> <p>Empunhaduras emborrachadas anti-vibração.</p>
Inclui	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos.	1 Empunhadura lateral; 1 Guarda de proteção; 1 Chave dois pinos.
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	DWE4579
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;</p> <p>Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, desenhada para melhor dissipação de calor e com encaixes para a empunhadura lateral em três posições;</p> <p>Empunhadura lateral anti-vibração;</p> <p>Interruptor de gatilho com função homem morto e trava para uso contínuo;</p> <p>Guarda de proteção ajustável.</p>	<p>Construção robusta, com motor protegido contra abrasão e engrenagens usinadas para as mais extremas aplicações;</p> <p>E-Clutch™ Embreagem eletrônica desliga o motor em frações de segundo quando um contragolpe é detectado e proteção de sobrecarga;</p> <p>E-Switch Protection™ Caso houver falta ou queda de energia repentina o motor permanece desligado mesmo com o interruptor ligado;</p> <p>Arranque progressivo;</p> <p>Interruptor com função homem morto e bloqueio contra acionamento acidental;</p> <p>Sistema de expulsão de pó patenteado DEWALT;</p> <p>Guarda de proteção com ajuste rápido sem chave;</p> <p>Caixa de engrenagem reforçada em alumínio, com encaixes para a empunhadura lateral em três posições;</p> <p>Empunhaduras emborrachadas anti-vibração.</p>
Inclui	<p>1 Empunhadura lateral;</p> <p>1 Guarda de proteção;</p> <p>1 Chave dois pinos.</p>	<p>1 Empunhadura lateral;</p> <p>1 Guarda de proteção;</p> <p>1 Chave dois pinos.</p>
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 função homem morto e trava para uso contínuo.
Inclui	1 Empunhadura lateral; 1 Disco de apoio para lixa; 1 Flange M14.
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.



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 de uso contínuo; 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.
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

DWE4887



Retificadeira 450W

Retificadeiras



Retificadeira 450W



Retificadeira 600W

ESPECIFICAÇÕES	DWE4887	DW888
Descrição	Retificadeira 1-1/2" (38 mm)	Retificadeira 2" (50 mm)
Potência	450 W	600 W
Velocidade sem Carga	25.000 RPM	19.000 RPM
Pinça	Ø 1/4" e 6 mm	Ø 1/4" e 6 mm
Capacidade Ponta Montada	Ø 1-1/2" (38 mm)	Ø 2" (50 mm)
Velocidades	1	1
Peso	1,65 Kg	3,5 Kg
Diferenciais	Empunhadura frontal emborrachada; Pinças precisas; Interruptor com gatilho tipo alavanca, função homem morto e bloqueio contra acionamento acidental.	Construção robusta; Empunhadura frontal emborrachada; Pinças precisas; Interruptor com gatilho de dois dedos com trava para uso contínuo; Fácil acesso para troca de escovas de carvão.
Inclui	1 Pinça 6 mm; 1 Pinça 1/4"; 2 Chaves fixa 13 / 17 mm.	1 Pinça 6 mm; 1 Pinça 1/4"; 1 Redutor 1/8"; 2 Chaves fixa 14 / 17 mm.
Aplicação	Retífica, desbastes e remoções em metais.	Retífica, desbastes e remoções em metais.
Opções de Voltagem	220 V	220 V

Esmeril



Esmeril Reto de 6" (150mm)

ESPECIFICAÇÕES	DW882
Descrição	Esmeril Reto 6" (152 mm)
Potência	1.800 W
Velocidade sem Carga	5.600 RPM
Eixo	5/8 - 11 UNC 3B
Rebolo	Ø 152 X 16 mm
Espesura Rebolo	25 mm
Peso	6,7 Kg
Diferenciais	Empunhadura frontal emborrachada; Guarda de proteção ajustável; Interruptor de gatilho.
Inclui	1 Rebolo; 1 Chave fixa 27 mm.
Aplicação	Retífica, desbastes e remoções em metais.
Opções de Voltagem	220 V



Serra de Corte Rápido



Serra de Corte Rápido 14" (355mm)

ESPECIFICAÇÕES		D28720
Descrição	Serra de corte rápido 14" (355 mm)	
Potência	2.200 W	
Velocidade Sem Carga	3.800 RPM	
Lâmina	Ø 14" X 1" (355 X 25,4 mm)	
Espessura Máx. Lâmina	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.	
Aplicação	Cortes em metais	
Opções de Voltagem	220 V	



SERRA MÁRMORE

DEWALT[®]
QUALIDADE GARANTIDA.[®]



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.



Conforto
Leve com desenho ergonômico, pesa 2,7 Kg.

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

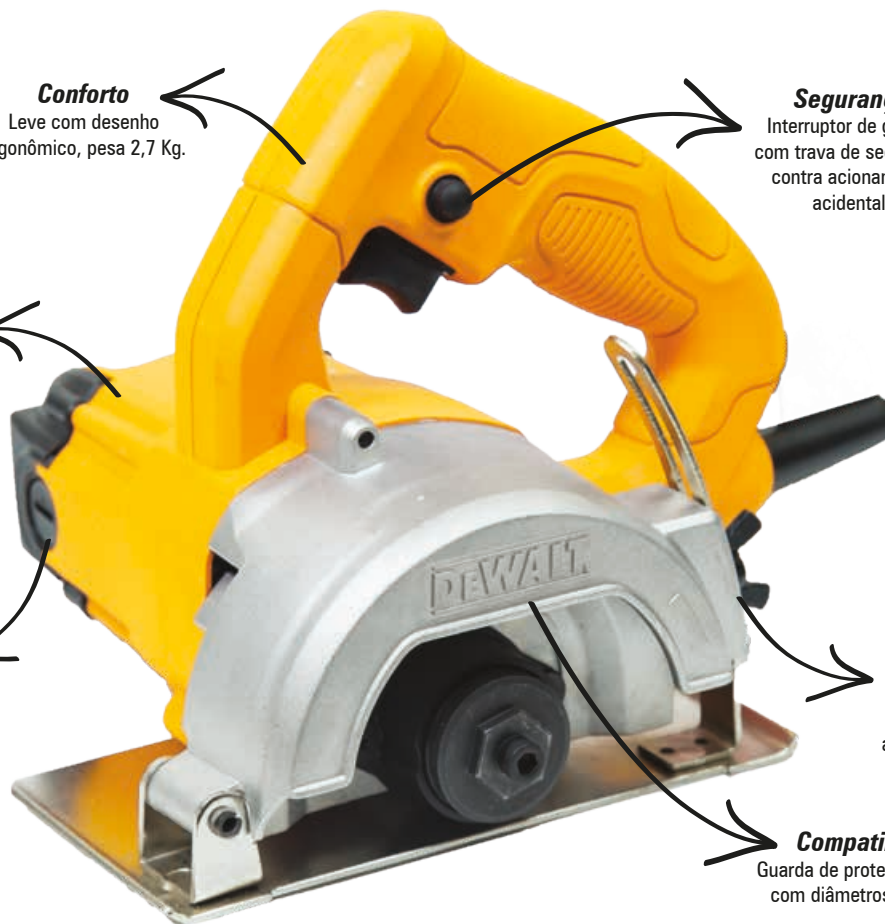
Desempenho
Potência com performance industrial com o motor de 1.400 watts e 13.000 rotações por minuto.

Praticidade
Fácil acesso para troca de escovas de carvão.

Capacidade
Ajuste rápido de profundidade com alcance de 38 mm.

Compatibilidade
Guarda de proteção para discos com diâmetros até 125 mm.

DW862



Serra Mármore 125 mm



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

Serras Mármore



LANÇAMENTO Serra Mármore 125 mm



LANÇAMENTO Serra Mármore 125 mm



LANÇAMENTO 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.	3 Discos diamantados; 1 Chave para troca do disco; 1 Chave hexagonal 5 mm.	1 Disco diamantado; 1 Kit refrigeração; 1 Chave para troca do disco; 1 Chave hexagonal 5 mm.
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

DEWALT[®]
QUALIDADE GARANTIDA.[®]



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.

Mobilidade

Protetor do cabo elétrico ajustável.

Versatilidade

Ajuste rápido do ângulo de corte 0-48°.

Segurança

Guarda inferior desenhada para minimizar contragolpes.

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°.

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	<p>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.</p>	<p>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.</p>
Inclui	<p>1 Lâmina de serra 7-1/4" 18 dentes; 1 Chave 1/2" para troca da lâmina.</p>	<p>1 Lâmina de serra 7-1/4" 18 dentes para madeira; 1 Chave 1/2" para troca da lâmina.</p>
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



Controle
Controle de velocidade variável com seletor de 7 posições.

Segurança
Mecanismo com contrapeso reduz a vibração. Guardas frontais em metal.

Visibilidade
LED e soprador frontal integrados mantêm a linha de corte limpa e visível.

Segurança
Guardas frontais em metal.

Praticidade
Engate rápido de encaixe universal para lâminas de qualquer tipo.

Conforto
Empunhadura emborrachada.

Performance
Motor de 500 watts de potência.

Versatilidade
Ajuste rápido da sapata com ângulos de 0-45° sem uso de chave.

Produtividade
Seletor de avanço pendular de 4 posições.

Acabamento
Capa da sapata protege a superfície de corte.

DW300



Serra Tico-Tico 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		DW300	DW331K
Descrição	Serra Tico-Tico Velocidade Variável		Serra Tico-Tico Velocidade Variável
Potência	500 W		701 W
Velocidade sem Carga	0-3.200 GPM		500-3100 GPM
Velocidades	7		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 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 de serra.		2 Lâminas de serra; 1 Guia redutor de estilhaço; 1 Maleta.
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





Versatilidade

4 posições para instalação da lâmina.

Agilidade

Engate rápido da lâmina sem uso de chave.

Segurança

Mecanismo com contrapeso reduz a vibração.

Controle

Interruptor de gatilho com controle de velocidade variável 0-2.900 GPM.

Conforto

Caixa de engrenagem emborrachada com desenho ergonômico.

Desempenho

Motor de 1.000 Watts de potência.

DW304



**Serra Sabre
Velocidade Variável**

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 Lâmina de serra 6"; 1 Maleta.
Aplicação	Cortes em metais, madeiras e plásticos.	Cortes em metais, madeiras e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	220 V



DW713

Mobilidade
Alças para transporte dentro da obra.

Ergonomia
Empunhadura horizontal, mais conforto durante a operação.

Precisão
Braço inclinável para cortes em chanfro até 48° à esquerda e 3° à direita.

Potência
Motor com 100% rolamento de 1.600W e 5.000 RPM.

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

Segurança
Freio elétrico garante desaceleração rápida do disco após deligar o motor.

Precisão
Mesa giratória para cortes de esquadrias até 50° tanto à esquerda quanto à direita.

Precisão
Placa de retenção de ângulo com 9 paradas: em 0°, 10°, 15°, 22.5°, 31.62° e 45° à esquerda e à direita.

Precisão
Mesa, base e grade usinadas para atender as mais exigentes aplicações com precisão.



Serra de Esquadria
10" (254 mm)



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

Serras de Esquadria

Serra de Esquadria
10" (254 mm)Serra de Esquadria de
10" (254 mm)Serra de Esquadria de
12" (305 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DW714	DW713	DW715
Descrição	Serra de Esquadria 10" (254 mm)	Serra de Esquadria 10" (254 mm)	Serra de Esquadria 12" (305 mm)
Potência	1.650 W	1.600 W	1.600 W
Velocidade Sem Carga	4.600 RPM	5.000 RPM	4.000 RPM
Lâmina	Ø 10" (254 X 30 mm)	Ø 10" (254 X 30 mm)	Ø 12" (305 X 30 mm)
Eixo	Ø 5/8" (16 mm)	Ø 5/8" (16 mm)	Ø 5/8" (16 mm)
Braço Telescópico	Não	Não	Não
Esquadria Esquerda	0-47°	0-50°	0-50°
Esquadria Direita	0-52°	0-50°	0-50°
Paradas	0°, 15°, 22.5°, 30° e 45° à esquerda e à direita.	0°, 10°, 15°, 22.5°, 31.62° e 45° à esquerda e à direita	0°, 10°, 15°, 22.5°, 31.62° e 45° à esquerda e à direita
Inclinação à Esquerda	0-45°	0-48°	0-48°
Inclinação à Direita	-	0-3°	0-3°
Paradas	-	-	0°, 33.9° e 45° à esquerda
Capacidade Máx. Corte Esquadria 0°	A = 89 mm X L = 95 mm L = 130 mm X A = 68 mm	A = 90 mm X L = 90 mm L = 155 mm X A = 68 mm	A = 89 mm X L = 165 mm L = 196 mm X A = 66 mm
Capacidade Máx. Corte Esquadria 45°	A = 89 mm X L = 67 mm L = 91 mm X A = 68 mm	A = 90 mm X L = 61 mm L = 105 mm X A = 38 mm	A = 89 mm X L = 120 mm L = 140 mm X A = 66 mm
Capacidade Máx. Corte Bisel 45° à Esquerda	A = 50 mm X L = 95 mm L = 130 mm X A = 40 mm	A = 90 mm X L = 90 mm L = 155 mm X A = 20 mm	A = 58 mm X L = 170 mm L = 196 mm X A = 43 mm
Capacidade Máx. Corte Bisel 45° à Direita	-	-	-
LED	-	-	-
Peso	13,1 Kg	16 Kg	19 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;	Potente motor com freio elétrico; Grade alta para sanças de 4-1/2" e deslizante para cortes biselados; Travamento da mesa para o posicionamento rápido e preciso da esquadria; Leve e com alça de transporte integrada para melhor portabilidade; Placa de retenção de ângulo sobreposta em aço inox com 11 paradas permite ajuste fino e ângulos precisos; Mesa, base e grade usinadas para atender as mais exigentes aplicações com precisão; Empunhadura horizontal, mais conforto durante a operação.	Potente motor com arranque progressivo; Sistema de esquadria preciso, mesa, base e grade usinadas para otimizar a precisão no corte; Leve e com alça de transporte integrada para melhor portabilidade; Escala de ângulo do braço com 3 paradas; Placa de retenção de ângulo sobreposta em aço inox com 11 paradas permite ajuste fino e ângulos precisos; Travamento da mesa para o posicionamento rápido e preciso da esquadria; 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 / Phillips #2.	1 Lâmina de serra 10" 80 dentes TCG; 1 Coletor de pó; 1 Chave Dupla - Soquete 13 mm / Torx 30.	1 Lâmina de serra 12" 80 dentes TCG; 1 Coletor de pó; 1 Chave Dupla - Soquete 13 mm / Torx 30.
Aplicação	Cortes em madeiras, alumínio e plásticos.	Cortes em madeiras, alumínio e plásticos.	Cortes em madeiras, alumínio e plásticos.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V	127 V e 220 V

Serras de Esquadria



Serra de Esquadria de 12" (305 mm)

ESPECIFICAÇÕES	DWS780
Descrição	Serra de Esquadria com Braço Telescópico 12" (305 mm)
Potência	1.675 W
Velocidade Sem Carga	3.800 RPM
Lâmina	Ø 12" X 1" (305 X 25 mm)
Eixo	Ø 5/8" (16 mm)
Braço Telescópico	Sim
Esquadria Esquerda	0-50°
Esquadria Direita	0-60°
Paradas	0°, esquerda 15°, 22.5°, 31.6°, 45° direita 15°, 22.5°, 31.6°, 45° e 60°
Inclinação à Esquerda	0-49°
Inclinação à Direita	0-49°
Paradas	"0°, 22.5°, 33.9° e 45° à esquerda e à direita"
Capacidade Máx. Corte Esquadria 0°	A = 112 mm X L = 231 mm L = 349 mm X A = 76 mm
Capacidade Máx. Corte Esquadria 45°	A = 112 mm X L = 147 mm L = 244 mm X A = 76 mm
Capacidade Máx. Corte Bisel 45° à Esquerda	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	24 Kg
Diferenciais	<p>Motor potente e durável com freio elétrico;</p> <p>LED XPR™ sistema de iluminação com LED integrado indica o posicionamento preciso e visível da linha de corte;</p> <p>Sistema de contenção de pó super eficiente coleta mais de 75% da poeira gerada;</p> <p>Leve, compacta e com alça integrada facilita o transporte e a armazenagem;</p> <p>Trilho horizontal duplo em aço com inovador sistema de grampo e rolamentos lineares entrega uma serra precisa, durável e compacta.</p> <p>Sistema de esquadria preciso, mesa, base e grade usinadas otimiza a durabilidade e a precisão do corte;</p> <p>Escala de ângulo do braço com 3 paradas;</p> <p>Placa de retenção de ângulo sobreposta em aço inox com 10 paradas permite ajuste fino e ângulos precisos;</p> <p>Travamento da mesa para o posicionamento rápido e preciso da esquadria;</p> <p>Desenho inovador da caixa de engrenagem e transmissão por correia melhora a capacidade de cortes verticais.</p>
Inclui	<p>1 Lâmina de serra 12" 60 dentes ATB;</p> <p>1 Morsa vertical;</p> <p>1 Coletor de pó;</p> <p>1 Chave Dupla - Soquete 13 mm / Torx 30.</p>
Aplicação	Cortes em madeiras, alumínio e plásticos.
Opções de Voltagem	220 V



DW745



Serra de Mesa 10" (254mm)

Serras de Mesa



Serra de Mesa 10" (254mm)



Serra de Mesa 10" (254mm)

ESPECIFICAÇÕES		DWE7470	DW745
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		<p>Leve, é ideal para ser transportada;</p> <p>Interruptor com chave de segurança contra acionamento acidental;</p> <p>Proteção contra sobrecarga do motor;</p> <p>Compartimentos integrados para armazenar condutor, régua de corte, chaves, suta e cabo elétrico;</p> <p>Ajuste rápido da guarda de proteção sem uso de chave;</p> <p>Mecanismo anti-contragolpe;</p> <p>Mesa extensível.</p>	<p>Sistema de guarda modular Site-Pro™ permite o ajuste sem chave;</p> <p>Bocal saída de pó 64 mm; Trilho com cremalheira e pinhão reforçados em metal tornam os ajustes suaves e precisos;</p> <p>Compartimentos integrados para armazenar guarda, mecanismo anti-contragolpe, chaves e cabo elétrico;</p> <p>Pés traseiros reguláveis para nivelar a serra na superfície de trabalho;</p> <p>Trilhos telescópicos retráteis torna a serra compacta para transporte;</p> <p>Estrutura de metal tubular reforçada oferece muito mais durabilidade;</p> <p>Mesa revestida minimiza o atrito para cortes suaves.</p>
Inclui		<p>1 Lâmina de serra 10" 40 Dentes;</p> <p>1 Guarda de proteção;</p> <p>1 Mecanismo anti-contragolpe;</p> <p>1 Suporte da guarda;</p> <p>1 Volante;</p> <p>1 Chave 24 / 27 mm;</p> <p>1 Chave fixa 22 mm;</p> <p>1 Chave hexagonal 4 mm;</p> <p>1 Régua de Corte;</p> <p>1 Suta;</p> <p>1 Condutor de Empurrar Material;</p> <p>2 Braçadeira do cabo elétrico.</p>	<p>1 Lâmina de serra 10" 24 Dentes;</p> <p>1 Guarda de proteção;</p> <p>1 Mecanismo anti-contragolpe;</p> <p>1 Chave 13 / 22 mm;</p> <p>1 Chave fixa 22 mm;</p> <p>1 Régua de Corte;</p> <p>1 Suta;</p> <p>1 Condutor de Empurrar Material.</p>
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

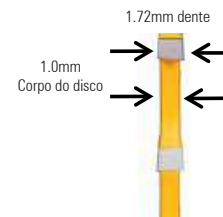
CÓDIGO	APLICAÇÃO	DIÂMETRO	FURO	REDUTORES	NÚMERO DENTES	☑
DWA03200	7-1/4" 48D - Lâmina serra circular Alumínio	7-1/4"	25mm	3/4" 5/8"	48	1

Lâminas para Serra Circular
Linha Construction

Bordas de corte ultra-afiadas.
Reduz a força de corte necessária
para uma vida prolongada.

Desenho em Cunha.
Protege o carboneto
contra danos.

Carboneto de Metal Duro
Projetado para reduzir
lascas e rachaduras.



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
DW3576B10	Madeira/ Laminados	7-1/4"	16mm	36	10
DW3578B10	Madeira/ Laminados	7-1/4"	16mm	24	10
DW3131A		9-1/4"	25mm	24	1
DW3132A		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



DW7053



DW7084



DW7080

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UTILIZADO NAS MÁQUINAS	QTD
DW7053	Coletor de pó	DW703/DW713/DW705/DW708/DW715/DW718/DWS780	1
DW7080	Extensão para apoiar material	DW703/DW713/DW708/DW715/DW718/DWS780	1
DW7084	Guia lateral cortes precisos molduras	DW703/DW713/DW708/DW715/DW718/DWS780	1
DW7450	Tripé para serra de mesa	DW745	1

Guia de Corte para Serra Circular

DW3661-B2



Para utilização em Serra Circular de 7-1/4" - DW366 e nas antigas DW358, DW359 e DW368, além da Serra Circular de 9-1/4" - DW389. O conjunto contém: Guia de corte e Parafuso de fixação.



LÂMINA - TICO TICO ENCARTELADA



CÓDIGO	LÂMINAS POR CARTELA	COMPRIMENTO CORTE POL.	ENCAIXE	NÚMERO DE DENTES POR POLEGADA	APLICAÇÃO	☑
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/Fiberglass	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

DEWALT[®]
QUALIDADE GARANTIDA.





PLAINAS

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



TUPIAS

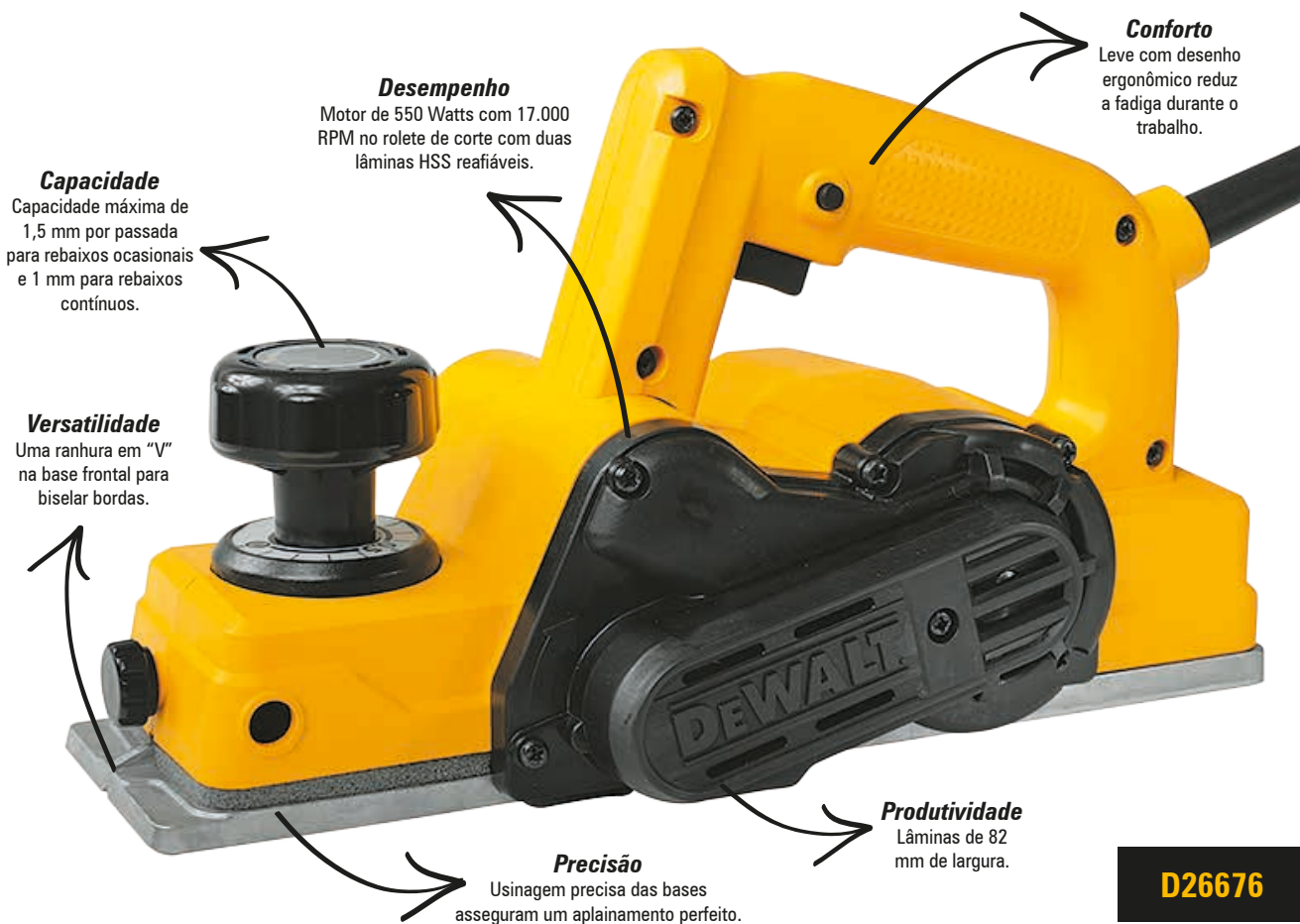
- Uso em ranhuras, perfis de meia cana, rebaixo para dobradiças e corte de laminados para madeira.



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.





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.

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.

Precisão
Usinagem precisa das bases asseguram um aplainamento perfeito.

Produtividade
Lâminas de 82 mm de largura.

D26676



Plana 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 eventual 1,5 mm 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
Ranhas 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 Afiar.	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.
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-QZ	Par de lâm.wídea 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.

Estabilidade

4 colunas de aço simultânea. Movimento estável e nivelado do cabeçote.

Produção 8 m/min.

Com 2 roletes de tração.

Potente motor de 1.800W

Com rolete de corte de duas lâminas reafiáveis de alta qualidade.

Ajuste Fino

Manípulo garante o ajuste preciso da profundidade de corte.

Acabamento Perfeito

Bloqueio do cabeçote, elimina folgas assegurando um acabamento superior.

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.

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/s	
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 Corrente 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	
Aplicação	Aplainar madeiras.	
Opções de Voltagem	220 V	

ACESSÓRIOS

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



DW7332



DW7332-LA

*Medidas em milímetros.

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

Precisão
Colar de micro ajuste rápido e preciso da altura da fresa.

Versatilidade
Pinças de 1/4" e 6 mm de diâmetro.

Capacidade
Capacidade de corte com fresas de até 26 mm de diâmetro e 22 mm de profundidade.

Praticidade
Fácil acesso para troca de escovas de carvão.

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

Agilidade
Guias de liberação rápida para remover o motor da base.

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

Visibilidade
Base transparente permite melhor visualização da linha de corte.

DWE6000



ACESSÓRIOS



Kits para Tupias

DW90016-LA Kit Fresas para Tupia - 12 Peças - Haste para Pinças de 8mm

* Para os modelos DWP611PK e DW621



Tupia para Laminados

Tupias



Tupia para Laminados



Tupia de Coluna



Tupia de Coluna

ESPECIFICAÇÕES	DWE6000	DWP611PK	DW621
Descrição	Tupia para Laminados	Tupia de Coluna	Tupia de Coluna
Potência	DWE6000-B2 450 W DWE6000-BR 500 W	900 W	1.100 W
Velocidade sem Carga	DWE6000-B2 30.000 RPM DWE6000-BR 31.000 RPM	16.000-27.000 RPM	8.000-24.000 RPM
Velocidades	-	6	6
Pinça	Ø 1/4" e 6 mm	Ø 1/4" e 8 mm	Ø 1/4", 6 e 8 mm
Capacidade	Ø 1" (26 mm)	Ø 1-3/8" (35 mm)	Ø 2- 3/8" (60 mm)
Profundidade de Corte	22 mm	Base Fixa 38 mm Base de Coluna 51 mm	55 mm
LED	-	1	-
Peso	1,7 Kg	3,5 Kg	3,1 Kg
Diferenciais	<p>Potente motor entrega força e durabilidade para corte em diversos materiais;</p> <p>Ergonômica, permite controle confortável com apenas uma das mãos;</p> <p>Guias de liberação rápida para remover do motor da base;</p> <p>Trava de eixo para troca de fresas com uma única chave;</p> <p>Base transparente permite melhor visualização da linha de corte;</p> <p>Colar de micro ajuste rápido e preciso da altura da fresa;</p> <p>Fácil acesso para troca de escovas de carvão.</p>	<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 manípulos 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;</p> <p>1 Pinça 1/4";</p> <p>1 Pinça 6 mm;</p> <p>1 Guia de corte com rolamento;</p> <p>1 Guia Paralela;</p> <p>1 Chave Fixa 17 mm;</p> <p>1 Adaptador para aspiração.</p>	<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 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.</p>
Aplicação	Cortar e fresar madeiras.	Cortar e fresar madeiras.	Cortar e fresar madeiras.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	127 V e 220 V	127 V e 220 V

LIXADEIRA PARA MADEIRA

LIXADEIRA PARA MADEIRA

FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO - MADEIRA

Durabilidade
Rolamentos e interruptor selados contra pó.

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.



DWE6411

Ergonomia
Compacta e ergonômica com empunhadura emborrachada.



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.



Lixadeira Orbital



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 Órbita	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	
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 Órbita	3/32" (2,4 mm)	
Velocidades	1	
Lixa	Ø 5" (125 mm)	
Fixação da Lixa	Auto-adesiva 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-adesiva com 8 furos, saia e coletor de pó reduzem a dispersão de poeira durante o trabalho.	
Inclui	1 Coletor de pó.	
Aplicação	Lixar madeira, metal, vernizes, massas e fundos em geral.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	

Lixadeira de Cinta



Lixadeira de Cinta 3" X 21"

ESPECIFICAÇÕES		DWP352VS
Descrição	Lixadeira de Cinta 3" X 21"	
Potência	1.010 W	
Velocidade sem Carga	870-1.370 MPM	
Velocidades	6	
Dimensões da Lixa	3" X 21" (76 x 533 mm)	
Peso	5,7 Kg	
Diferenciais	Potente motor com controle de velocidade variável; Coletor de pó giratório; Alavanca para rápida da cinta de lixa; Velocidade variável; Desenho permite nivelar até superfícies verticais; Motor localizado sobre a base para máxima performance e equilíbrio.	
Inclui	1 Cinta de lixa / 1 Coletor de pó.	
Aplicação	Lixamento e remoção de vernizes, pinturas em madeira.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	





D26411



Soprador Térmico Digital

Sopradores



Soprador Térmico Digital



Soprador Térmico Digital

ESPECIFICAÇÕES	D26411	D26414
Descrição	Soprador Térmico	Soprador Térmico
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 Bocal cônico 20 mm; 1 Bocal plano 50 mm.
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

DEWALT[®]
QUALIDADE GARANTIDA.[®]



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 de Pó Industrial 1500W 30L

Aspiradores



Aspirador de Água e Pó Bifásico 30L



Aspirador de Pó Industrial 1500W 30L

ESPECIFICAÇÕES	DWV009	DWV010
Descrição	Aspirador de Pó 30 L	Aspirador de Pó 30 L
Potência	1.400 W	1.500 W
Tipo de motor	Universal	Universal
Capacidade Tanque	30 L	30 L
Capacidade Sucção de Ar	221 m³/h	255 m³/h
Pressão - Vácuo	20,4 kPa	19,9 kPa
Diâmetro Mangueira	Ø 1-1/4" (31,8 mm)	1-1/4" (31,8 mm)
Comprimento Mangueira	8' (2,5 m)	8' (2,5 m)
Tipo de Filtro	HEPA	HEPA
Filtros	1	2
Aspiração Líquidos	Sim	Sim
Índice de Proteção	IP44	IP44
Nível Potência Sonora	DWV009-B2 97 dB (A) DWV009-BR 99 dB (A)	96 dB (A)
Peso	9,5 Kg	9,9 Kg
Diferenciais	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.	Controle automático do acionamento do aspirador pelo interruptor da ferramenta elétrica; Dois filtros HEPA com sistema automático de limpeza; Filtros 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; Mangueira ultra resistente; Rodízios reforçados; Alça alongada com suporte para o cabo elétrico.
Inclui	1 Filtro HEPA; 1 Mangueira 2,5 m; 1 Adaptador DWV9130; 1 Coletor de pó.	2 Filtros HEPA; 1 Mangueira 2,5 m; 1 Adaptador DWV9130; 1 Coletor de pó.
Aplicação	Contenção do pó gerado durante as aplicações das ferramentas elétricas de lixamento, desbaste, corte, perfuração, entre outros; Aspiração de pó e líquidos em aplicações de limpeza.	Contenção do pó gerado durante as aplicações das ferramentas elétricas de lixamento, desbaste, corte, perfuração, entre outros; Aspiração de pó e líquidos em aplicações de limpeza.
Opções de Voltagem	220 V	220 V

ASPIRADORES

FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO

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
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
Aplicação	Aplicações de limpeza usando o modo soprador e sucção leve no modo aspirador.
Opções de Voltagem	127 V e 220 V

ACESSÓRIOS



Capa Protetora e Retentora de Pó para Encaixe em Esmerilhadeira

DWE46152



Filtro de Reposição HEPA para DWV010

DWW9330



Saco Coletor de Pó

DWW9402

CÓDIGO	ONDE É UTILIZADA	EMB.	MÚLTIPLO
DWW9330-LA	Par de filtro Hepa para DWV009 / DWV010	1	6
DWW9402-LA	Saco coletor de pó - 5 unidades	1	10
DWE46152-LA	Capa de proteção para esmerilhadeira 5"	1	6



DEWALT®

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.



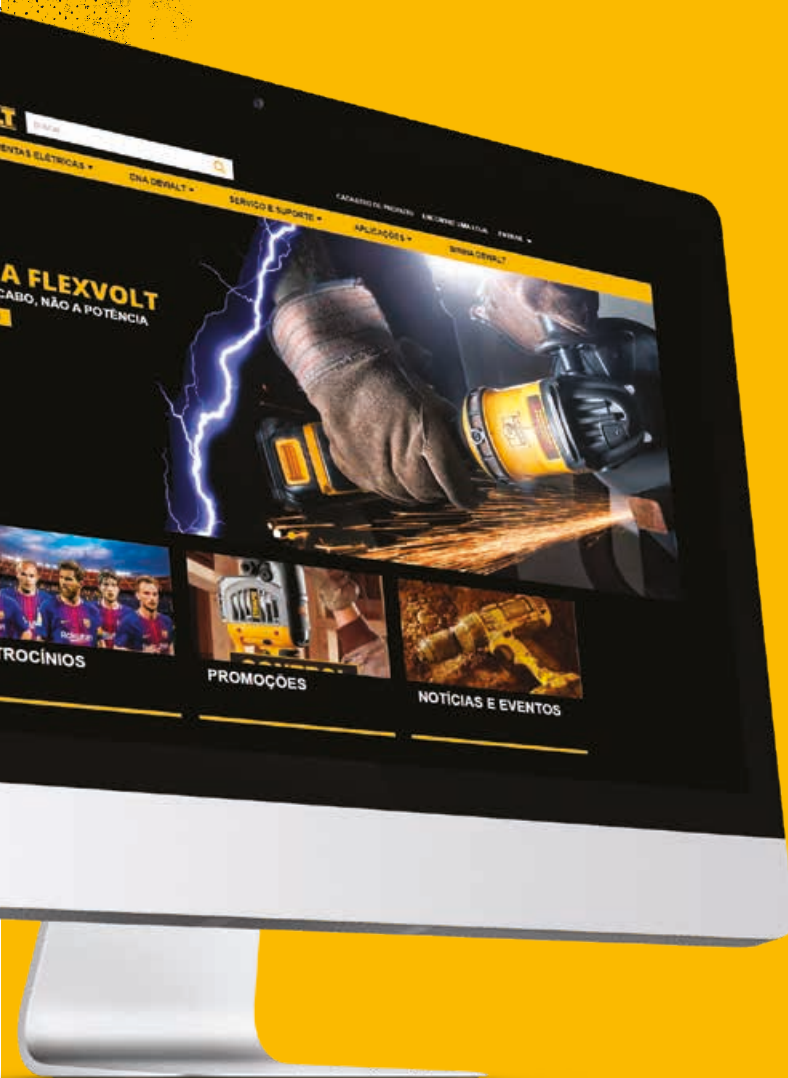
youtube.com/DEWALTVLatina

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

DEWALT[®]
QUALIDADE GARANTIDA.



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;

DW088

Durabilidade

Caixa reforçada e revestida por borracha protege e resiste ao impacto de até 1 metro.

Alta Performance

Mantém o brilho máximo para melhor visibilidade e ampliar o alcance 50 metros com detector.

Precisão

Projeta linhas brilhantes horizontal e vertical cruzadas para aplicações de nivelamento e layout com precisão +/- 3 mm a 9 metros.

Compatibilidade

Compatível com o detector DW0892 para ampliação do alcance e com tripé DEWALT DW0881 ou qualquer outro com rosca 1/4-20 UNC.

Mobilidade

Suporte giratório magnético integrado.

Precisão

Indicador de ângulo de inclinação excedido.

Praticidade

Botões independentes para acionamento das linhas horizontal e vertical.

Controle

LED indicador de pilha descarregada.



Laser Auto Nivelador de Linha

Niveladores
Laser de Linha



Laser Auto Nivelador de Linha



Laser Auto Nivelador de Linha



Laser Auto Nivelador de Linha

LANÇAMENTO

LASERS

FERRAMENTAS

ESPECIFICAÇÕES	DW08801	DW088K	DW088CG
Descrição	Laser Auto Nivelador de Linha	Laser Auto Nivelador de Linha	Laser Auto Nivelador de Linha
Potência	≤1 mW	≤1,3 mW	≤1,3 mW
Classe	1	2	2
Cor Feixe do Laser	Vermelho	Vermelho	Verde
Fonte de Alimentação	2 Pilhas alcalinas LR6 (AA)	3 Pilhas alcalinas LR6 (AA)	3 Pilhas alcalinas LR6 (AA)
Linhas Verticais	1	1	1
Linhas Horizontais	1	1	1
Pontos de Interseção	1	1	1
Alcance Interno Visível	15 m	15 m	20 m
Alcance Externo com Detector	-	50 m	50 m
Precisão	±1/4" / 15 m	±3 mm / 9 m	±3 mm / 9 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	0,450 Kg	0,750 Kg	0,750 Kg
Diferenciais	<p>Projeta linhas vertical e horizontal cruzadas; Indicador de ângulo de inclinação excedido; Trava do pendulo previne danos nos componentes internos; Caixa emborrachada; Compatível com tripé DEWALT DW0881 ou qualquer outro com rosca 1/4-20 UNC.</p>	<p>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.</p>	<p>Melhor alcance visível com o feixe de laser na cor verde; 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.</p>
Inclui	2 Pilhas alcalinas LR6 (AA); 1 Maleta.	3 Pilhas alcalinas LR6 (AA); 1 Suporte com presilha; 1 Maleta.	3 Pilhas alcalinas LR6 (AA); 1 Suporte com presilha; 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.	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.

Niveladores Laser de Linha



Laser Auto Nivelador de Linha

ESPECIFICAÇÕES		DW089K
Descrição	Laser Auto Nivelador de Linha	
Potência	≤1,5 mW	
Classe	2	
Cor Feixe do Laser	Vermelho	
Fonte de Alimentação	4 Pilhas alcalinas LR6 (AA)	
Linhas Verticais	2	
Linhas Horizontais	1	
Pontos de Interseção	4	
Alcance Interno Visível	15 m	
Alcance com Detector	50 m	
Precisão	±3 mm / 9 m	
Amplitude de Auto Nivelamento	±4°	
Índice de Proteção	IP54	
Rosca para Tripé	1/4 - 20 UNC 2B	
Peso	0,800 Kg	
Diferenciais	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.	
Inclui	1 Suporte com presilha; 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.	

Niveladores Laser Rotativo



Laser Rotativo Auto Nivelador

ESPECIFICAÇÕES		DW079KDT
Descrição	Laser Rotativo Auto Nivelador	
Potência	<5 mW	
Velocidade	0 / 60 / 250 / 600 RPM	
Classe	3R (IIIa)	
Cor Feixe do Laser	Vermelho	
Fonte de Alimentação	Baterias DEWALT NiCd 9,6-18V	
Pontos Verticais	1	
Pontos Horizontais	1	
Velocidades	3	
Alcance Interno Visível	Ø 60 m	
Alcance com Detector	Ø 600 m	
Precisão	±3 mm / 31 m	
Amplitude de Auto Nivelamento	±5°	
Índice de Proteção	IP54	
Rosca para Tripé	5/8 - 11	
Peso	2,9 Kg	
Diferenciais	Total auto nivelamento automático horizontal e vertical com aviso sonoro quando desniveelado. Elimina erros do operador, garante precisão e reduz tempo de ajuste; Opção modo privado elimina interferência de controle remoto entre múltiplos lasers rotativos na mesma área de trabalho; Modo inclinação manual simples permite ajustar entre ±5°; Compatível com todas as baterias DEWALT NiCd 9,6V-18V; Cabeça rotativa protegida e desenho a prova d'água entrega durabilidade em trabalhos internos e externos; Feixe potente e brilhante entrega máxima visibilidade, mesmo em longas distâncias; Modo scan 360° operado via controle remoto cria marcações entre dois pontos em 30°, 60° e 90° para um feixe extremamente brilhante em longas distâncias; Detector digital de laser amplia o alcance interno e externo em até 600 m de diâmetro.	
Inclui	1 Controle remoto / 1 Detector com braçadeira / 1 Tripé / 1 Óculos intensificador / 1 Cartão Alvo / 1 Suporte de parede / 1 Bateria NiCd 18V 2.4Ah / 1 Carregador de baterias NiCd / 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.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	

Itens inclusos:



Detector Laser

DW0892



- 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 - 110 V

ESPECIFICAÇÕES

Uso em trabalhos com os lasers

DW088K e DW089-BR

Detector / Cartão / Régua em milímetros

DW0772

DW0730

DE0737-XJ



DW0772



DE0737-XJ

- Detector com braçadeira, aplicação: DW079KDT;
- Cartão-alvo, aplicação: DW088K, DW089K-BR e DW079KDT;
- Régua em mm, aplicação: DW079KDT.



DW0730

CÓDIGO	Q	CÓD. BARRAS
DW0772	1	028877376141
DW0730	1	028877333410
DE0737-XJ	1	5035048160138

Tripé com Rosca de 5/8" (16mm)

DW0736

- Construído em liga de alumínio para maior leveza e durabilidade;
- Pernas de montagem rápida com rosca standard de 5 / 8" x 11;
- Pés de aço com garras para maior estabilidade em todos os tipos de terreno.

DW0736 - 28877333441 - 110 V



Tripé com Rosca de 1/4" (6,35mm)

DW0881

- Tripé de alumínio;
- Regulagem de altura dupla em cada pé;
- Base com regulagem de altura e com giro de 360°;
- Sinalização de nível de bolha para melhor alinhamento em terrenos acidentados;
- Uso em trabalhos com os lasers DW088K e DW089K-BR ou similares do mercado;
- Acompanha Bolsa.

DW0881 - 885911345347 - 110 V



ESPECIFICAÇÕES

Altura tripé fechado a 90°	68 cm
Máximo tripé aberto em 90°	178 cm

LINHA ARMAZENAGEM

DEWALT[®]
QUALIDADE GARANTIDA.[®]





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®.	

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®.	

Organizadores TSTAK®



Organizador TSTAK® No. 2 Fecho Metálico



Organizador TSTAK® No. 4 Duas Gavetas Rasas



Organizador TSTAK® No. 6 Caixa Profunda

ESPECIFICAÇÕES	DWST17807	DWST17804	DWST17806
Descrição	Organizador TSTAK® No. 2 Fecho Metálico	Organizador TSTAK® No. 4 Duas Gavetas Rasas	Organizador TSTAK® No. 6 Caixa Profunda
Capacidade Volumétrica	11 L	7,9 L	28 L
Altura	6-3/8" (162 mm)	6-7/8" (175 mm)	11-7/8" (302 mm)
Largura	17-1/4" (438 mm)	16-7/8" (429 mm)	17-1/4" (438 mm)
Comprimento	13" (330 mm)	12-3/8" (315 mm)	13" (330 mm)
Capacidade de Carga	30 Kg	7,5 Kg	30 Kg
Peso	1,8 kg	4,25 kg	4,4 kg
Diferenciais	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.	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.	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.
Aplicação	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas elétricas.	Ideal para armazenagem e transporte de materiais e acessórios pequenos.	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas manuais e elétricas.

Organizadores
TOUGHSYSTEM®



Organizador Pequeno
TOUGHSYSTEM®
DS150



Organizador Grande
TOUGHSYSTEM®
DS300



Organizador Extra
Grande TOUGHSYSTEM®
DS400



Organizador
Duas Gavetas
TOUGHSYSTEM® DS250

ESPECIFICAÇÕES	DWST08201	DWST08203	DWST08204	DWST08225
Descrição	Organizador Pequeno TOUGHSYSTEM® DS150	Organizador Grande TOUGHSYSTEM® DS300	Organizador Extra Grande TOUGHSYSTEM® DS400	Organizador Duas gavetas TOUGHSYSTEM® DS250
Altura	158 mm	310 mm	410 mm	275 mm
Largura	335 mm	335 mm	366 mm	340 mm
Comprimento	554 mm	554 mm	554 mm	555 mm
Capacidade de Carga	30 Kg	40 Kg	50 Kg	20 Kg
Peso	4,4 Kg	4,3 Kg	6 Kg	8 Kg
Índice de Proteção	IP65	IP65	IP65	-
Diferenciais	<p>Paredes estruturais duráveis proporcionam uma estrutura independente e robusta para as unidades;</p> <p>Vedação contra água integrada em todas as unidades para proteção do conteúdo e longa vida útil para seu equipamento;</p> <p>Alças dobráveis para transporte manual e fixação no suporte do carro;</p> <p>Gancho metálico para travar o organizador no mecanismo de fechadura do carro;</p> <p>Bandeja superior com estojos;</p> <p>Caixas individuais removíveis.</p>	<p>Paredes estruturais duráveis proporcionam uma estrutura independente e robusta para as unidades;</p> <p>Vedação contra água integrada em todas as unidades para proteção do conteúdo e longa vida útil para seu equipamento;</p> <p>Alças dobráveis para transporte manual e fixação no suporte do carro;</p> <p>Gancho metálico para travar o organizador no mecanismo de fechadura do carro;</p> <p>Bandeja removível para acesso rápido às ferramentas mais usadas.</p>	<p>Paredes estruturais duráveis proporcionam uma estrutura independente e robusta para as unidades;</p> <p>Vedação contra água integrada em todas as unidades para proteção do conteúdo e longa vida útil para seu equipamento;</p> <p>Alças dobráveis para transporte manual e fixação no suporte do carro;</p> <p>Gancho metálico para travar o organizador no mecanismo de fechadura do carro;</p> <p>Armazenagem vertical interna para ferramentas manuais;</p> <p>Bandeja removível para acesso rápido às ferramentas mais usadas.</p>	<p>Paredes estruturais duráveis proporcionam uma estrutura independente e robusta para as unidades;</p> <p>Máxima organização com a gaveta profunda para bandeja de ferramentas elétricas, ferramentas manuais e gaveta rasa com caixas individuais removíveis para pequenos materiais e acessórios;</p> <p>Podem ser transportados no carro ToughSystem®;</p> <p>Empilhável com outras caixas e organizadores ToughSystem®;</p> <p>Ferramentas, materiais e acessórios não inclusos.</p>
Aplicação	Ideal para armazenagem e transporte de materiais e acessórios pequenos.	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas manuais e elétricas.	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas manuais e elétricas.	Ideal para armazenagem e transporte de ferramentas manuais, elétricas, de materiais e acessórios pequenos.

ABRASIVOS

DEWALT[®]
QUALIDADE GARANTIDA.



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.

Tamanho do Disco e Espessura

115 x 1,0 x 22,23mm
(4-1/2" x 1/25" x 7/8")

Código de Barras

8 85911 47408 1

Código DEWALT

DW84401

Tipo do Disco

HP2 HIGH

RPM Número de Rotações por Minuto (máximo permitido)

A 48P DP
Tipo/Type 41
MAX: 30 000
MAX RPM: 13.200

Código da Cor

Vermelho	Metal propósito geral
Verde	Concreto/Alvenaria
Cinza	Alumínio
Azul	Aço inoxidável

Informações de segurança

INOX
METAL

Importado por: Skid & Dexter do Brasil Ltda.
End: R. São João, s/n - Km 107, Ind. Industrial & Comércio
- Ind - Cap. 20864-700 CEP: 13.286-270/081-81 São.
- RJ - Tel.: 201.2462.711-20-00 F.A.S.: 0800-760-0844
Importado por: Skid & Dexter del Perú S.A.
Av. Comendador del Sur 660 Los Hornos
P.O. Box 1754, Lima 6, Perú 011 - 005
Skid & Dexter Los Hornos - Santiago de Surco
Lima - Perú - RUC: 2052030262



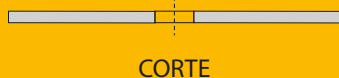
DESEMPENHO E DURABILIDADE

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

Discos Abrasivos

DISCOS DE CORTE E DESBASTE

TIPO 41



TIPO 27



TIPO 42



Discos de Corte Alta Performance Metal / Inox



Disco 2 em 1

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW8423A-AR	4-1/2"	0,8	42	7/8"	A60S-BF	13.300	885911372909	25
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
DW8051	4-1/2"	1,6	41	7/8"	A54-BF	13.300	7899497656752	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

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂM. (POL)	ESPE. (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
DW80902	Disco de Desbaste / Abertura de Canaleta	9"	4,8	27	7/8"	A30R-BF	885911473880	10



Discos de Corte Metal / Inox



Discos de Corte Metal

CÓDIGO	DIÂMETRO (POL)	ESPE. (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

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (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



Discos de Corte - Metal Serra de Corte Rápido

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (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

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (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 de Alta Performance (Zircônia)

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW82401	4-1/2"	27	7/8"	ZA24R-BF	13.300	885911473996	25
DW82701	7"	27	7/8"	ZA24R-BF	8.500	885911474009	25
DW82901	9"	27	7/8"	ZA24R-BF	6.500	885911474016	10



Discos de Desbaste Metal

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW4514F-AR	4-1/2"	27	7/8"	A30R-BF	13.300	885911372954	25
DW4714F-AR	7"	27	7/8"	A30R-BF	8.700	885911372985	25
DW4914F-AR	9"	27	7/8"	A30R-BF	6.600	885911373050	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/WA30Q-BF	6.500	885911231220	10



Discos de Desbaste Alumínio

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (MM)	TIPO	FURO (POL)	GRÃO-RESINA	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW80410	4-1/2"	4,8	27	7/8"	A300-BF	13.300	885911473972	25
DW80707	7"	6,4	27	7/8"	A300-BF	8.500	885911473989	25



Discos de Desbaste Metal / Aço Inox

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPE. (MM)	TIPO	FURO (POL)	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	
DW80404	4-1/2"	4,8	27	7/8"	13.300	885911473927	25
DW80705	7"	6,4	27	7/8"	8.500	885911473934	25
DW80905	9"	6,4	27	7/8"	6.500	885911473941	10



Discos de Corte - Metal Inox
Serra de corte rápido



Abrasivos Disco 3 em 1
Corte/Desbaste/Acabamento

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPESES. (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

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPESES. (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

LANÇAMENTO

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



Discos de Desbaste Dewalt HP2
Performance Superior
Aplicação: Metal

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPESES. (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

CÓDIGO	DIÂM. (POL)	ESPESES. (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

TIPO 27



PLÁSTICO RETO

TIPO 29



FIBRA CÔNICO

Discos Flap Zircônia com Suporte de Fibra - Cônico



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂM. (POL/MM)	TAMANHO DO GRÃO	FURO (POL)	ROTAÇÃO MÁXIMA	CÓDIGO DE BARRAS	ES
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	ES
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

LANÇAMENTO

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	☑
DW47700HP	Turbo	180	7896525089209	5
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



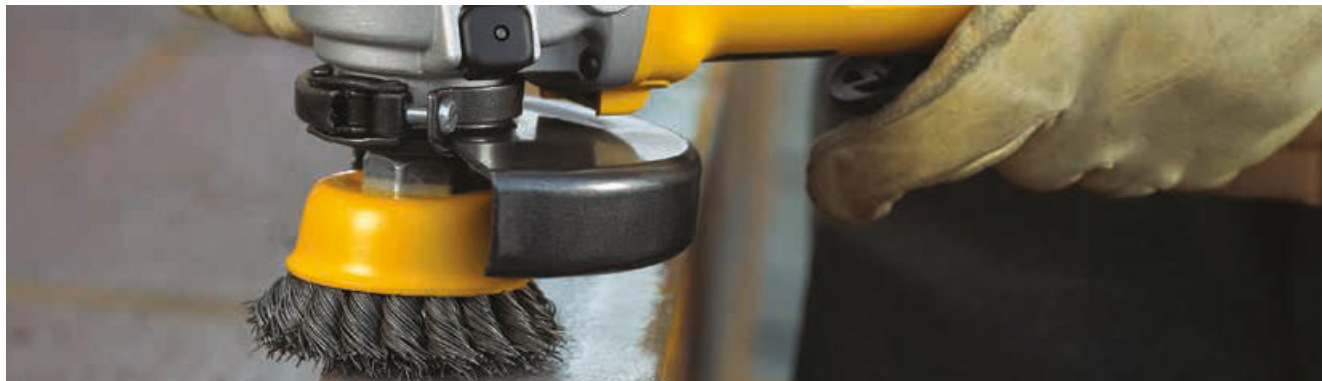
DW4772-LA

- 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" 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"X1/4" 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" 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"X1/4" 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"X1/4" 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"X1/4" 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"X1/4" HP014	Retífica Reta com Pinça de 1/4"	Aço Carbono	Pinça de 1/4"	1"	Trançada	0,014"	20000



ABRASIVOS

ACESSÓRIOS

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.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO (POL.)	FURO/EIXO (POL/MM)	TAMANHO DO GRÃO	EMBALAGEM COLETIVA	CAIXA MASTER
DAF20024D4	Disco Fibra Óxido de Alumínio G 24 - 4 1/2"X7/8"	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	24	25	100
DAF20036D4	Disco Fibra Óxido de Alumínio G 36 - 4 1/2"X7/8"	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	36	25	100
DAF20050D4	Disco Fibra Óxido de Alumínio G 50 - 4 1/2"X7/8"	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	50	25	100
DAF20060D4	Disco Fibra Óxido de Alumínio G 60 4 1/2"X7/8"	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	60	25	100
DAF20080D4	Disco Fibra Óxido de Alumínio G 80 - 4 1/2"X7/8"	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	80	25	100
DAF20120D4	Disco Fibra Óxido de Alumínio G 120 - 4 1/2"X7/8"	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	120	25	100
DAF20024D7	Disco Fibra Óxido de Alumínio G 24 - 7X7/8"	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	24	25	100
DAF20036D7	Disco Fibra Óxido de Alumínio G 36 - 7X7/8"	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	36	25	100
DAF20050D7	Disco Fibra Óxido de Alumínio G 50 - 7X7/8"	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	50	25	100
DAF20060D7	Disco Fibra Óxido de Alumínio G 60 - 7X7/8"	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	60	25	100
DAF20080D7	Disco Fibra Óxido de Alumínio G 80 - 7X7/8"	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	80	25	100
DAF20120D7	Disco Fibra Óxido de Alumínio G 120 - 7X7/8"	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	120	25	100



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	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO (POL.)	FURO / EIXO (POL/ MM)	TAMANHO DO GRÃO	EMBALAGEM COLETIVA	CAIXA MASTER
DAF80024D4	Disco Fibra Zircônia G 24 - 4 1/2"X7/8"	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	24	25	100
DAF80036D4	Disco Fibra Zircônia G 36 - 4 1/2"X7/8"	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	36	25	100
DAF80050D4	Disco Fibra Zircônia G 50 - 4 1/2"X7/8"	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	50	25	100
DAF80060D4	Disco Fibra Zircônia G 60 4 1/2"X7/8"	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	60	25	100
DAF80080D4	Disco Fibra Zircônia G 80 - 4 1/2"X7/8"	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	80	25	100
DAF80120D4	Disco Fibra Zircônia G 120 - 4 1/2"X7/8"	4-1/2" / 115 mm	7/8" / 22,23 mm	120	25	100
DAF80024D7	Disco Fibra Zircônia G 24 - 7X7/8"	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	24	25	100
DAF80036D7	Disco Fibra Zircônia G 36 - 7X7/8"	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	36	25	100
DAF80050D7	Disco Fibra Zircônia G 50 - 7X7/8"	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	50	25	100
DAF80060D7	Disco Fibra Zircônia G 60 - 7X7/8"	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	60	25	100
DAF80080D7	Disco Fibra Zircônia G 80 - 7X7/8"	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	80	25	100
DAF80120D7	Disco Fibra Zircônia G 120 - 7X7/8"	7" / 180 mm	7/8" / 22,23 mm	120	25	100



Suporte para Disco de Fibra - Flange M14

LANÇAMENTO

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"

LANÇAMENTO

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	25 Blisters
DW4303 X	5 Discos Lixa 5" Grão 120 Médio 8 Furos	5"	120	5	1 Blister 25 Blisters	25 Blisters
DW4304 X	5 Discos Lixa 5" Grão 150 Fino 8 Furos	5"	150	5	1 Blister 25 Blisters	25 Blisters
DW4306 X	5 Discos Lixa 5" Grão 220 Superfino 8 Furos	5"	220	5	1 Blister 25 Blisters	25 Blisters
DW4307 X	5 Discos Lixa 5" Sortido 8 Furos	5"	Sortido	5	1 Blister 25 Blisters	25 Blisters



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.

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



Folha D'Água Óxido de Alumínio

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

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



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
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 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
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. Inspeção os cabos elétricos periodicamente e, se danificados, leve-os à Central de Serviços Autorizada. Inspeção 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

Inspecione 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.



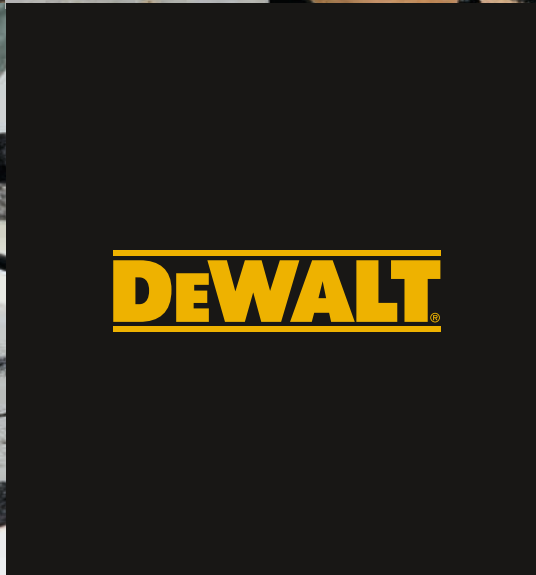
Descargas elétricas: atenção redobrada

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.



DEWALT[®]
QUALIDADE GARANTIDA.[®]

REPRESENTANTE

www.DEWALT.com.br

www.facebook.com/dewaltbr

www.youtube.com/DEWALTVLatina

SAC 0800 703 4644