

SERRAS

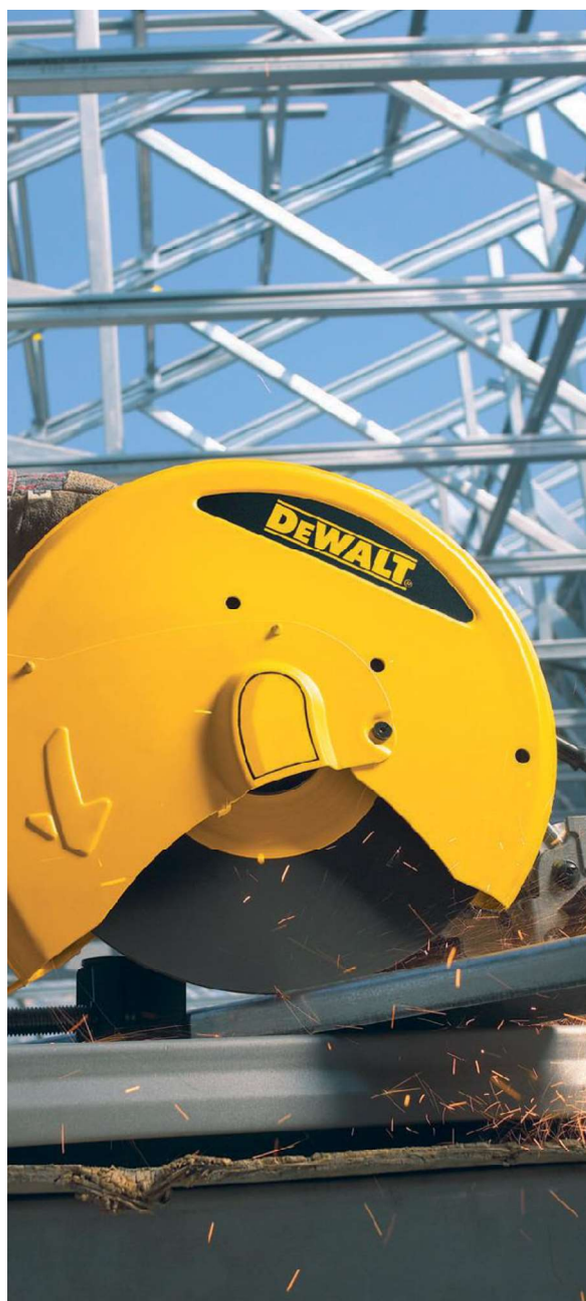


Serra de Corte Rápido



SERRA DE CORTE RÁPIDO 14" (355 mm)

ESPECIFICAÇÕES	D28730
Descrição	Serra de corte rápido 14" (355 mm)
Potência	2.300 W
Velocidade Sem Carga	3.800 RPM
Disco	Ø 14" X 1" (355 X 25,4 mm)
Espessura Máx. Disco	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



DEWALT

SERRA CORTE RÁPIDO

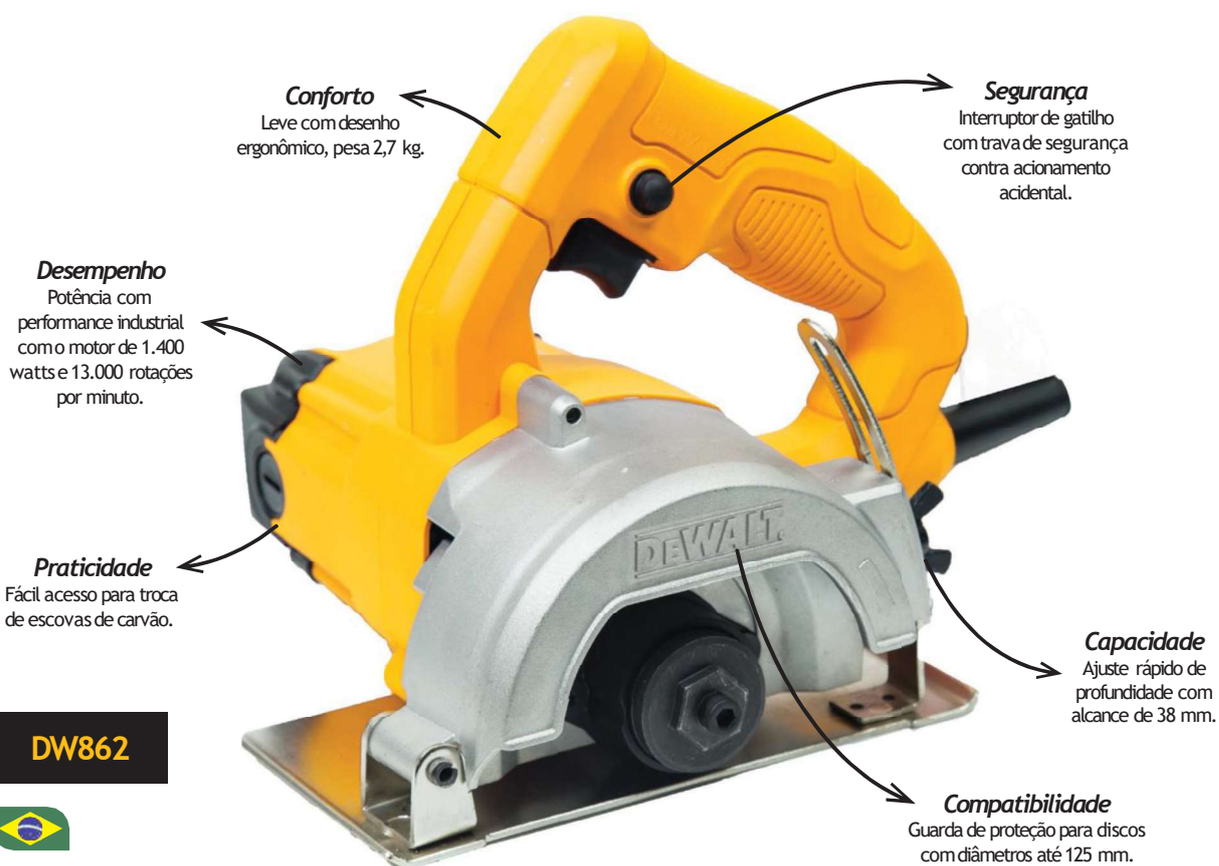
FERRAMENTAS ELÉTRICAS COM FIO - METAL MECÂNICA

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.





Serra Mármore 125 mm



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

Serras Mármore



SERRA MÁRMORE 125 mm



SERRA MÁRMORE 125 mm



SERRA MÁRMORE 125 mm

ESPECIFICAÇÕES	DW862	DW862WA	DW862W
Descrição	Serra Mármore 125 mm	Serra Mármore 125 mm	Serra Mármore 125 mm
Potência	1.400 W	1.400 W	1.400 W
Velocidade sem Carga	13.000 RPM	13.000 RPM	13.000 RPM
Disco Diamantado	Ø 105 - 125 mm X 20 mm	Ø 105 - 125 mm X 20 mm	Ø 105 - 125 mm X 20 mm
Eixo	Ø 20 mm	Ø 20 mm	Ø 20 mm
Capacidade Máx. Corte 90°	38 mm	38 mm	38 mm
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



DW47400BHP



DW47401BHP



DW47402BHP

DISCOS DIAMANTADOS PARA SERRA MÁRMORE

CÓDIGO	TIPO DE DISCO	DIÂMETRO DO DISCO (MM)	QTD
DW47400B-HP	Turbo	105	5
DW47401B-HP	Liso	105	5
DW47402B-HP	Segmentado	105	5
DWAFV8900	Lâmina serra diamantada segm.	230	25
DWAFV8901	Disco diam segmentado 9"x 7/8" (230mmx22,23mm)	230	25
DWAFV8918	Disco corte fv9"x 5/64"x 7/8"	230	25

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.

Mobilidade

Protetor do cabo elétrico ajustável.

Segurança

Guarda inferior desenhada para minimizar contragolpes.

Desempenho

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

Controle

Empunhadura auxiliar facilita o manuseio e o controle.

Versatilidade

Ajuste rápido do ângulo de corte 0-48°.

Visibilidade

Soprador mantém a linha de corte limpa.

Praticidade

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

DWE560



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



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

Serras Circulares



SERRA CIRCULAR 7-1/4" (184 mm)



SERRA CIRCULAR 7-1/4" (184 mm)

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



TRILHO GUIA AVULSO 1.2M PARA SERRA CIRCULAR



TRILHO GUIA AVULSO 1.5M PARA SERRA CIRCULAR



TRILHO GUIA AVULSO 2.6M PARA SERRA CIRCULAR

Seletor de velocidade de 6 posições

Para maior eficiência em uma variedade de aplicações

Empunhadura ergonômica

Para melhor pega, empunhadura emborrachada

Botão de trava

Para uso Contínuo

Troca da lâmina sem chave

Projetada para mudanças rápidas e fáceis

Potente motor de 650 watts

Para maior tempo de execução

Base ajustável até 45°

Permite diversos cortes em ângulos

Ação pendular de 3 posições e 1 posição sem ação pendular

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

DWE300**Serra Tico Tico 650W
Velocidade Variável**

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

Serras Tico-Tico



SERRA TICO-TICO VELOCIDADE VARIÁVEL



SERRA TICO-TICO VELOCIDADE VARIÁVEL

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





Serra Sabre Velocidade Variável

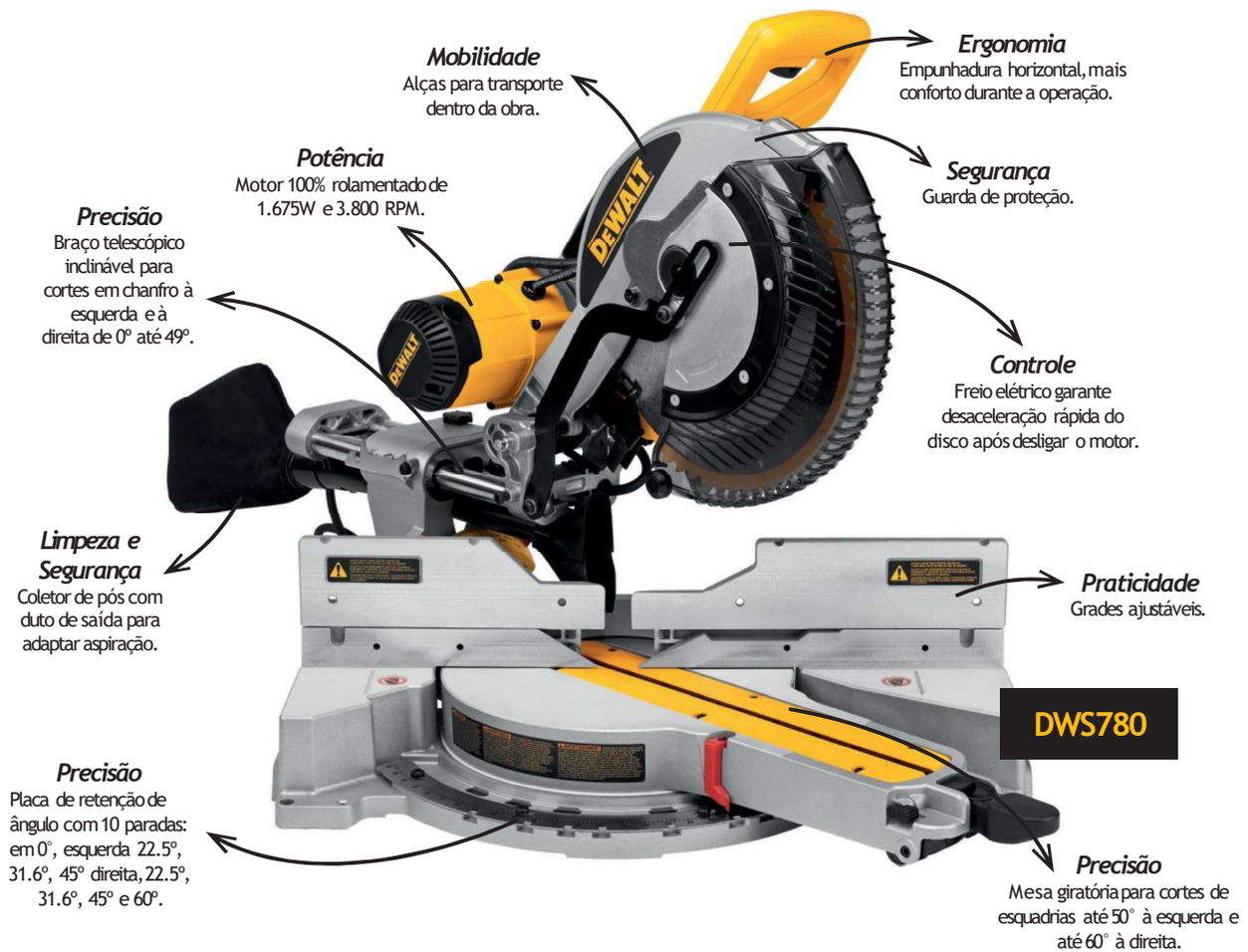
Serras Sabre



SERRA SABRE VELOCIDADE VARIÁVEL

ESPECIFICAÇÕES		DW304PK
Descrição	Serra Sabre Velocidade Variável	
Potência	1.000 W	
Velocidade sem Carga	0-2.900 GPM	
Velocidades	1	
Comprimento do Golpe	1-1/8" (29 mm)	
Peso	3,2 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.	
Inclui	(1) Lâmina de serra 6"; (1) Maleta.	
Aplicação	Cortes em metais, madeiras e plásticos.	
Opções de Voltagem	127 V e 220 V	





Serra de Esquadria de 12" (305 mm) com braço telescópico

Serras de Esquadria



SERRA DE MEIA ESQUADRIA 10" (254mm)

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



Serras de
Esquadria

SERRA DE ESQUADRIA 12" (305 mm)



SERRA DE ESQUADRIA DE 12" (305 mm)

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

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

Compatibilidade
Bocal saída de pó 64 mm.

Segurança
Dispositivo anti-contragolpe integrado.

Alta Performance
Motor robusto com 2.000 Watts e 3.850 RPM.

Produtividade
Mesa revestida minimiza o atrito para cortes suaves.

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

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

Durabilidade
Estrutura de metal tubular reforçada oferece muito mais durabilidade.

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

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

Mobilidade
Trilhos telescópicos retráteis tornam a serra compacta para transporte.

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

DWE7492



**Serra de Mesa 10”
(250mm)**

Serras de Mesa



SERRA DE MESA 10" (254mm)



SERRA DE MESA 10" (250MM)

ESPECIFICAÇÕES	DWE7470	DWE7492
Descrição	Serra de Mesa 10" (254 mm)	SERRA DE MESA 10" (250mm)
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 adonamento 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; (1) Guarda de proteção;</p> <p>(1) Mecanismo anti-contragolpe; (1) Suporte da guarda;</p> <p>(2) Volante; (1) Chave 24 / 27 mm; (1) Chave fixa 22 mm;</p> <p>(1) Chave hexagonal 4 mm; (1) Régua de Corte;</p> <p>(1) Suta; (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; (1) Mecanismo anti-contragolpe;</p> <p>(1) Chave 13 / 22 mm; (1) Chave fixa 22 mm; (1) Régua de Corte;</p> <p>(1) Suta; (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	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	FURO	REDUTORES	NÚMERO DENTES	
DWA03200	7-1/4" 48D - Lâmina serra circular Alumínio	7-1/4"	25mm	3/4" 5/8"	48	1

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	FURO	ESPESSUR A DO CORTE	ESPESSUR A DA LÂMINA	NÚMERO DENTES	APLICAÇÃO	ACABAMENTO
DT1090-QZ	Lâmina serra circular 6 1/2" (165 x 20mm) 48d	6".1/2" - 165mm	0.787" - 20mm	0.087" - 2.2mm	0.063" - 1.6mm	48	Madeira Macia / Compensada	Corte transversais
DWA11040	Lâmina serra circular 10" 40d	10" - 254mm	5/8" - 16mm	0.094" - 2.4mm	0.063" - 1.6mm	40	Madeira Macia / Madeira dura	Estruturas / Corte Geral
DWA11280	Lâmina serra circular 12" 80d	12" - 305 mm	1" - 25.4mm	0.106" - 2.7mm	0.079" - 2.0mm	80	Madeira dura / Lâminados	Acabamento fino
DT1957-QZ	Lâmina de serra circular p/ mad/comp 250mm 48d	250mm	1.181" - 30mm	0.118" - 3.0mm	0.086" - 2.18mm	48	Madeira Macia / Compensada	Estruturas
DWA11080	Lâmina serra circular 10" 80d	10" - 254mm	5/8" - 16mm	0.098" - 2.5mm	0.069" - 1.75mm	80	Madeira dura / Lâminados	Acabamento fino
DWA11240	Lâmina serra circular 12" 40d	12" - 305 mm	1" - 25.4mm	0.098" - 2.5mm	0.069" - 1.75mm	40	Madeira Macia / Madeira dura	Estruturas / Corte Geral
DWA11260	Lâmina serra circular 12" 60d	12" - 305 mm	1" - 25.4mm	0.106" - 2.7mm	0.079" - 2.0mm	60	Madeira Macia / Madeira dura	Acabamento fino
DWA112100	Lâmina serra circular 12" 100d	12" - 305 mm	1" - 25.4mm	0.106" - 2.7mm	0.079" - 2.0mm	100	Madeira dura / Lâminados	Acabamento ultrafino
DWA161224	Lâmina serra circular 6 1/2" 24d	6".1/2" - 165mm	5/8" - 16mm	0.067" - 1.7mm	0.039" - 1.0mm	24	Madeira Macia / Compensada	Estruturas
DWA161224	Lâmina serra circular 6 1/2" 24d	6".1/2" - 165mm	5/8" - 16mm	0.067" - 1.7mm	0.039" - 1.0mm	24	Madeira Macia / Compensada	Estruturas

LÂMINAS DE SERRA CIRCULAR ELITE SERIES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	FURO	ESPESSUR A DO CORTE	ESPESSUR A DA LÂMINA	NÚMERO DENTES	APLICAÇÃO	ACABAMENTO
DWA181424 DWA61224	Lâmina Serra Circular Elite Series 6 1/2" 24d	6".1/2" - 165mm	5/8" - 16mm	0.067" - 1.7mm	0.039" - 1.0mm	24	Madeira Macia / Madeira dura com pregos	Corte longitudinal
DWA181440	Lâmina Serra Circular Elite Series 8 1/4" 40d	8".1/4" - 210mm	5/8" - 16mm	0.094" - 2.4mm	0.063" - 1.6mm	40	Madeira Macia / Madeira dura com pregos	Corte transversais
DWA61240	Lâmina Serra Circular Elite Series 6 1/2" 40d	6".1/2" - 165mm	5/8" - 16mm	0.067" - 1.7mm	0.039" - 1.0mm	40	Madeira dura com prego / Moldura	Corte transversais
DWA61424	Lâmina Serra Circular Elite Series 7 1/4" 24d	7".1/4" - 184mm	5/8" - 16mm	0.067" - 1.7mm	0.039" - 1.0mm	24	Madeira dura com pregos	Estruturas / Corte Geral
DWA61440	Lâmina Serra Circular Elite Series 7 1/4" 40d	7".1/4" - 184mm	5/8" - 16mm	0.067" - 1.7mm	0.039" - 1.0mm	40	Madeira dura com prego	Corte transversais
DWA61460	Lâmina Serra Circular Elite Series 7 1/4" 60d	7".1/4" - 184mm	5/8" - 16mm	0.067" - 1.7mm	0.039" - 1.0mm	60	Madeira dura com prego / Moldura	Corte ultrafino

LÂMINAS PARA SERRA CIRCULAR LINHA CONSTRUCTION



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

LÂMINAS PARA SERRA ESQUADRIA LINHA CONSTRUCTION

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

ACESSÓRIOS PARA SERRAS DEWALT



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

GUIA DE CORTE PARA SERRA CIRCULAR



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

LÂMINA - TICO TICO ENCARTELADA



CÓDIGO	LÂMINAS POR CARTELA	COMPRIMENTO O 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	Lâminados / 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
DW3759H2	2	4"	T	8	Alumínio / Fibra de Vidro	5
DW3760H2	2	4"	T	10	Acabamento Fino Madeira	5
DW3762H2	2	4"	T	10	Lâminados/ 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	Lâminados/ 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 SERRASABRE



CÓDIGO	APLICAÇÃO	COMPRIMENTO O 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