



Parafusadeira a Bateria DFS250 / DFS251



para aplicações em plataformas (DFS250)



para aperto de parafusos auto atarraxantes (DFS251)

**Alto torque e 2.500 RPM de velocidade com
a Tecnologia de Acionamento por Impulso**

DFS250: adequado para aplicações em plataforma

DFS251: adequado para aperto de parafusos auto atarraxantes



- Livre de manutenção devido à inexistência de escova.
- A produção de energia é mais eficiente do que o motor DC com escova por não haver perdas causadas por fricção, permitindo diminuir a corrente elétrica, gerando menos calor e aumentando a quantidade de trabalho em apenas uma carga total da bateria.

Melhor corpo possível para parafusamento

desenhado ergonomicamente para:

- minimizar a fadiga e dor na mão mesmo em longas operações contínuas.
- dar máxima potência.
- permitir manuseio mais suave e fácil do gatilho.
- proporcionar agarre suave e maior controle com elastômero antidesslizante e alargado.

Trava para parafusamento contínuo

Alimentada por baterias Li-ion de 18V



com Indicador de carga

- BL1860B: 18V 6.0Ah
- BL1850B: 18V 5.0Ah
- BL1840B: 18V 4.0Ah
- BL1830B: 18V 3.0Ah
- BL1820B: 18V 2.0Ah
- *BL1815N: 18V 1.5Ah
- *sem Indicador de carga



Gancho

Ajuste da altura do parafuso

Carcaça da engrenagem em alumínio

Embreagem silenciosa (somente DFS250)

LED individual com função de pré-acionamento

- ideal para operações em locais escuros.
- mantém iluminado cerca de 12-13 seg. após liberar o gatilho.



Imagem : DFS250

Tecnologia de Acionamento por Impulso

- Em modo travado, o motor não gira sem carga para minimizar o consumo de energia, e começa a girar em velocidade máxima apenas quando os parafusos são inseridos na placa.
- Com interruptor LIGA/ DESLIGA.



Imagem: DFS251

Carregador

Carregador Rápido

DC18RC



Carregador Duplo

DC18RD



Tempo de carga (3.0Ah)
22 minutos

Carregador de Quatro Postos

DC18SF



DC18SD



DC18SE



(Automotivo)

Parafusadeira a Bateria DFS250 / DFS251

Velocidade Variável

Rotação Reversível

Iluminação de Trabalho

Maleta

Accessórios que acompanham a máquina :

DFS250: Ponta Phillips, Suporte Magnético, Gancho, Bateria, Carregador

DFS251: Ponta Magnética, Bateria, Carregador

	DFS250	DFS251
Capacidade	Rosca Grossa: 4,5 x 90 mm (3/16" x 3-1/2") Parafuso auto atarraxante: 6 mm (1/4") Parafuso para Drywall: 5 mm (3/16")	Parafuso auto atarraxante: 6 mm (1/4") Parafuso Allen: 6 mm (1/4")
Encaixe (Hex)	6,35 mm (1/4")	6,35 mm (1/4")
Rotações Por Min. (RPM)	0 - 2.500	0 - 2.500
Nível de Vibração	Parafusamento sem impacto: 2,5 m/s ² or less	Parafusamento sem impacto: 2,5 m/s ² or less
Nível de Pressão Sonora	72 dB(A)	72 dB(A)
Nível de Potência Sonora	N/A dB(A)	N/A dB(A)
Dimensões (C x L x A)	259x79x259mm (10-1/4"x3-1/8"x10-1/4")	237x79x259mm (9-3/8"x3-1/8"x11-1/4")
Peso	BL1815N: 1,6 kg (3.5 lbs.) BL1860B: 1,8 kg (4.1 lbs.)	BL1815N: 1,5 kg (3.3 lbs.) BL1860B: 1,8 kg (3.9 lbs.)

peso conforme Procedimento EPTA-01/ver.2.1

Accessórios que acompanham a máquina e especificações técnicas podem variar conforme o país ou região, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR-376, KM 506,1 (pista Norte)
Colônia Dona Luíza • Ponta Grossa/PR - CEP: 84043-450

Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil, 200
Cooperativa • S. B. do Campo/SP - CEP: 09852-080

SAC 0800 019 2680 / sac@makita.com.br / www.makita.com.br