



Parafusadeira de Impacto a Bateria DTD172

Satisfazendo as Necessidades do Profissional



Máx. torque de aperto

180 N·m

Comprimento total

114 mm



A Melhor em Impacto

114 mm Comprimento total

180 N·m Máx. torque de aperto



Estrutura antivibração do acessório

Dois rolamentos de esfera prendem de forma segura a bigorna reduzindo a vibração do acessório.

Corpo mais compacto

O cabeçote da máquina é mais fino que o do modelo anterior, permitindo um aperto mais fácil em locais de difícil acesso.

Luva de instalação rápida do bit

- Maior facilidade e velocidade de instalação do acessório.
- Projetada para melhor fixação do acessório.



4 modos de assistência

Madeira Aperto de parafusos longos.



Rotações por min./ Impactos por min.
0 - 1.800/ 0 - 3.800

A princípio a ferramenta fixa o parafuso em baixa velocidade. Após iniciar o impacto, a velocidade aumenta e atinge o ponto máximo.

Parafuso Para soltar parafusos.



Rotações por min./ Impactos por min.
0 - 3.600/ 0 - 3.800

Parada automática da rotação reversível

Este modo ajuda a evitar que o parafuso caia.

T1 Parafuso de metal fino Teks Para fixar parafusos autoatarraxantes em chapas finas de metal.



Rotações por min./ Impactos por min.
0 - 2.900/ 0 - 2.900

A ferramenta para a rotação assim que inicia o impacto.

T2 Parafuso de metal espesso Teks Para fixar parafusos autoatarraxantes em chapas mais grossas.



Rotações por min./ Impactos por min.
0 - 3.600/ 0 - 2.600

Este modo ajuda a evitar que os parafusos quebrem ou deformem.

Modo lanterna

- Para ligar a lanterna, ajuste a alavanca de mudança F/R à posição neutra e aperte o gatilho novamente.
- Este modo permite usar a DTD172 como uma lanterna.

LED duplo em abos os lados com funções de pré e pós-acionamento



A lanterna desliga automaticamente uma hora após ser acionada.

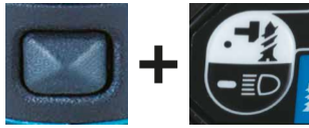
Troca de nível de impacto com uma mão

O nível da força de impacto muda toda vez que se pressiona o botão de troca rápida de modo enquanto segura o punho.



Função de memória do modo de impacto

Se quaisquer dos dois modos forem registrados com antecedência, é possível alternar para o modo desejado pressionando o botão de troca rápida de modo.



Gatilho com controle de velocidade

Punho ergonômico

4 níveis de potência de impacto

Máx./ Forte/ Médio/ Suave

Rotações por min./ Impactos por min.
 Máx.: 0 - 3.600/ 0 - 3.800
 Forte: 0 - 3.200/ 0 - 3.600
 Médio: 0 - 2.100/ 0 - 2.600
 Suave: 0 - 1.100/ 0 - 1.100



Gancho

Acessórios

Fixador da ferramenta

Código: 197043-2



Permite prender a máquina de forma rápida em um cinto.

Tempo de recarga

18V LITHIUM-ION	Fast Charging		
	DC18RC	DC18RD	DC18SD
BL1815N 1.5Ah	15 min.		30 min.
BL1820B 2.0Ah	24 min.		45 min.
BL1830B 3.0Ah	22 min.		60 min.
BL1840B 4.0Ah	36 min.		90 min.
BL1850B 5.0Ah	45 min.		110 min.
BL1860B 6.0Ah	55 min.		130 min.



Parafusadeira de Impacto a Bateria

DTD172

Velocidade Variável	Capacidade	Parafuso de máquina: M4 - M8 (5/32 - 5/16") Parafuso padrão: M5 - M16 (3/16 - 5/8") Parafuso de alta resistência: M5 - M14 (3/16 - 9/16") Rosca grossa (em comprimento): 22 - 125 mm (7/8 - 4-7/8")
Freio Eletrônico		
Rotação Reversível	Encaixe sextavado	6,35 mm (1/4")
4 Velocidades Eletrônicas	Rotações por min. (RPM)	Máx./ forte/ média/ suave/ madeira/ parafuso/ modo T (1)/T (2): 0 - 3.600/ 3.200/ 2.100/ 1.100/ 1.800/ 3.600/ 2.900/ 3.600
	Impactos por min. (IPM)	Máx./ forte/ médio/ suave/ madeira/ parafuso/ modo T (2): 0 - 3.800/ 3.600/ 2.600/ 1.100/ 3.800/ 3.800/ 2.600
Iluminação de Trabalho	Máx. torque de aperto	180 N·m (1,590 in.lbs.)
	Torque de aperto	Forte/ Médio/ Suave: 170/ 50/ 20 N·m (1,510 / 440 / 180 in.lbs.)
Maleta	Nível de vibração	Aperto com impacto dos fixadores da capacidade máxima da ferramenta: 13.5 m/s ²
	Nível de pressão sonora	97 dB(A)
	Nível de potência sonora	108 dB(A)
	Dimensões (C x L x A)	Sem bateria: 114 x 81 x 189 mm (4-1/2 x 3-3/16 x 7-7/16") Com a BL1830B/ BL1840B/ BL1850B/ BL1860B: 114 x 81 x 236 mm (4-1/2 x 3-3/16 x 9-1/4")
	Peso	1,2 - 1,5 kg (2,6 - 3,3 lbs.)

Acessórios que acompanham a máquina: Bit Phillips, Gancho, Bateria, Carregador

O peso pode variar de acordo com o(s) acessório(s), incluindo a bateria. A combinação do peso mais leve e mais pesado, conforme Procedimento EPTA-01/2014, é exibida no quadro. Acessórios 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