



Corpo Compacto com Mecanismo de Impacto

7.2V 1.0Ah
LITHIUM-ION
Parafusadeira de Impacto à Bateria
TD020DS / TD020DSW

■ Potente

Torque Máximo **20N.m**

Parafusadeira de Impacto

A ação do impacto facilita o aperto e minimiza o contragolpe da operação.



Parafusadeira Manual
Pode ser utilizada como parafusadeira manual

Grande Versatilidade



Aperto de parafusos



Aperto com soquetes
(Soquetes são opcionais)



Furo em madeira



Furo em Aço

■ Manobrável

Peso (massa) **530g**

Leve e Compacta



■ Conveniente

Operação Iluminada

Iluminação de Trabalho



Acessórios



Tempo de Carregamento **30 min.**

Carregador

Coldre

Maleta

Conjunto de Pontas



Makita

Sistema de Angulação com alta durabilidade

Iluminação de trabalho operável com interruptor independente para iluminar a área de trabalho.



Interruptor da Iluminação no lado oposto do botão de avanço e reversão

Compacto encaixe de bits

Botão Trava previne acidentes na partida e permite a utilização como chave manual



Botão de Avanço / Reversão na lateral da carcaça para fácil mudança de avanço / reversão

Bateria de Ion de Lítio de 7,2V

Utiliza bateria de ions de lítio permitindo que a ferramenta seja mais leve e compacta. Recarregável em aproximadamente 30 min. com o carregador DC07SA



Bateria BL7010



Carregador DC07SA

Makita

Parafuradeira de Impacto à Bateria TD020DS / TD020DSW

7.2V 1.0Ah LITHIUM-ION

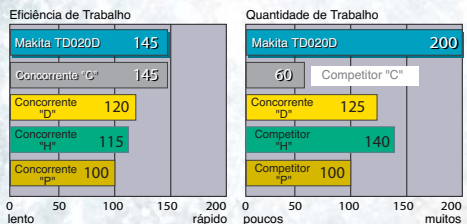
7.2V 1.0Ah LITHIUM-ION



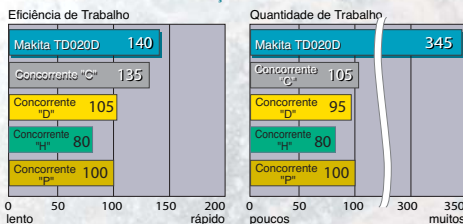
Comparativo

Nota: 1. Os resultados dos testes dependem do tamanho e dureza do material, etc.
2. Os números do gráfico abaixo devem ser considerados quando a capacidade do Concorrente "P" é indexada em 100.

3.8 x 38 mm Curso da linha em meranti



3.1 x 25 mm Parafuso de Cabeça Escareada em meranti



Parafusadeira de Impacto à Bateria



- Rotação Reversível
- Iluminação de Trabalho
- Maleta

7.2V 1.0Ah LITHIUM-ION

TD020DS / TD020DSW

Capacidade	Parafuso Máquina M3 - M8 (1/8" - 5/16") Parafuso Padrão M3 - M8 (1/8" - 5/16") Parafuso Alta Torção M3 - M6 (1/8" - 1/4")
Comprimento do curso	25mm - 45mm (7/8" - 1-3/4")
Impactos por min.	3.000ipm
Rotação por min.	2.300rpm
Torque máx.	20N.m
Dimensões (C x L x A)	Forma Pistola: 213 x 40 x 131mm (8-3/8 x 1-9/16 x 5-1/8") Forma Reta: 276 x 40mm (10-7/8 x 1-9/16")
Peso (massa)	0,53kg
Voltagem	7.2V

Acompanha: Carregador de Bateria, Bateria, Ponta, Celdre e Maleta

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.
Rua Makita Brasil, 200 - Bairro Alvarengas
09852-080 - São Bernardo do Campo, SP
PABX: (11) 2199-2500 - Fax: (11) 4392-2902

SAC MAKITA
0800 0192680
sac@makita.com.br
www.makita.com.br

Makita

**ALTA POTÊNCIA
AO SEU ALCANCE**