

Leve, com 0,96 kg (2,1 libras)



Max.
100
N.m

Compacto: 218mm (8-5/8")

Compacto :
180mm (7-1/8")



Luva de ponta compacta

Amortecedor fosforescente
útil para locais escuros

Carcasa de alumínio
compacta e durável

Alavanca de mudança
(F/R) de fácil operação

Controle de velocidade
variável por gatilho

Extremidade posterior compacta
do corpo ergonomicamente
contornada para o punho em linha
-Cabe perfeitamente na palma da mão
do usuário.
-Fornece o máximo de impulso
de potência.

Cabo emborrachado
ergonomicamente
projetado
proporciona um cabo confortável e
mais controle diminuindo a fadiga e
dores na mão.

Acessórios Opcionais

Conjunto Localizador Ajustável
(conjunto limitador)

Utilize com ponta
No. de artigo 194280-9



Mandril de aperto sem chave

com ponta de conexão 6.35-44
MZ: No. de Artigo 194250-8
com ponta de conexão 6.35-48
NZ: No. de Artigo 192121-3



Mandril de Aperto

com Ponta de Conexão 6.35-44
MZ: No. de Artigo 191881-4
com Ponta de Conexão 6.35-48
NZ: No. de Artigo 192173-4, 191880-6



Ponta de parafuso de Torção MZ 2-85

(3 peças/ conjunto)
Ph: No. de artigo B-12326
Pz: No. de artigo B-12790

Alta durabilidade para o curso difícil e
contínuo. A forma de torção absorve
impactos em excesso.



Parafusadeira de Impacto

TD0100

419

- Isolação Dupla
- Velocidade Variável
- Reversão



Potência	230W
Capacidade	Parafuso da máquina: M4 - M8 (5/32" - 5/16") Parafuso padrão: M5 - M14 (3/16" - 9/16") Parafuso de alta tensão: M5 - M10 (3/16" - 3/8") Rosca grossa (em comprimento): 22 - 90mm (7/8" - 3-1/2")
Encaixe Bit	6.35mm (1/4") Hex.
Impactos por minuto (ipm)	0-3,200
Rotação por minuto (rpm)	0-3,600
Torque máximo de fixação	100N.m (885in.lbs)
Dimensões (C x L x A)	218 x 60 x 180mm (8-5/8" x 2-3/8" x 7-1/8")
Peso líquido	0.96kg (2.1lbs)
Cabo de força	2.5 m (8.2 ft.)

Acessórios: Ponta Phillips

Os itens de equipamento padrão e específico podem variar dependendo do país ou região

www.makita.com.br
SAC: 0800 019 2680

Makita do Brasil Ferram. Elét. Ltda

Rua Makita Brasil, 200 - Bairro dos Alvarengas
09852-080 - São Bernardo do Campo- SP



**Parafusadeira de Impacto
TD0100**



**Fixação Segura e
Acabamento Confiável**

com **MECANISMO
DE IMPACTO**



Extremidade posterior compacta do corpo ergonomicamente contornada para o punho em linha

- cabe perfeitamente na palma da mão do usuário.
- fornece o máximo de impulso de potência.



COMPACTA. LEVE. IMPACTO

A superpotência do "MECANISMO DE IMPACTO" permite colocar parafusos em vigas mesmo sem orifício piloto.



Invólucro de alumínio compacto e durável

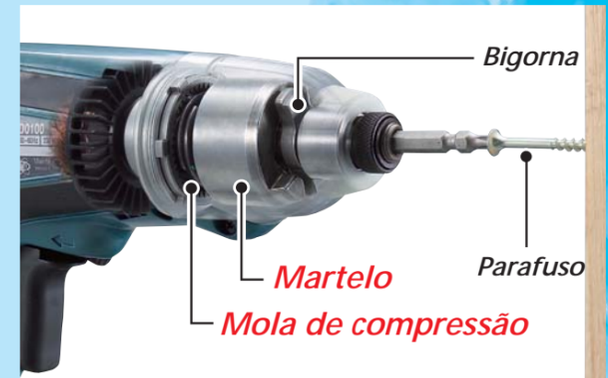


MECANISMO DE IMPACTO Proporciona...

- Não causa lesões ao pulso quando um parafuso é assentado.
- Menos fadiga devido à pouca pressão para segurar a ferramenta.
- A cabeça do parafuso não é removida.
- Permite colocar parafusos mesmo sem orifícios piloto pré-broqueados.
- Eficaz para madeira de lei.
- Fácil acionamento em espaço apertado.

O parafuso é apertado intensamente e perfeitamente com as repetições do processo mecânico nos Passos 1 a 3.

Passo 1



Primeiro, o torque do parafuso reduz a velocidade de rotação da Bigorna.

Mola de compressão:
O eixo do motor ainda se mantém em rotação em velocidade estável e a diferença nas velocidades de rotação entre o eixo do motor e o martelo conserva energia na Mola de Compressão.

Martelo:
Portanto, o martelo também acompanha a velocidade de rotação reduzida da Bigorna.

Passo 2



O martelo é agora puxado para uma posição mais próxima do Motor e, finalmente, as partes salientes do Martelo deslizam para baixo da Bigorna, resultando na liberação da grande energia que ficou armazenada na Mola de Compressão e a energia liberada empurra e gira intensamente o Martelo.

Passo 3



Finalmente, o Matelo proporciona uma potência de impacto enorme na Bigorna, e a ferramenta aciona o parafuso com alto torque que a Energia de rotação sozinha não poderia produzir.