

Projeto compacto com um comprimento de 184 mm (7-1/4")



Max. 100 N.m

Compacto: 184mm (7-1/4")



Escova de carvão acessível externamente

Luva de ponta compacta

Alavanca de fácil reversão

Controle de velocidade variável por gatilho

Amortecedor fosforescente útil para locais escuros

Punho ergonomicamente projetado com revestimento de borracha proporciona um cabo confortável e mais controle diminuindo a fadiga e dores na mão

Carcaça de alumínio compacta e durável

Lâmpada de trabalho (apenas TD0101F)

Acessórios Opcionais

Conjunto Localizador Ajustável (conjunto limitador)

utilize com ponta Artigo No. 194280-9



Mandril de Aperto sem chaves

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



Mandril de Aperto

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



Ponta de Parafuso de Torção MZ 2-85

Ph: Artigo No. B-12326 (3peças/conjuntos)
Pz: Artigo No. B-12790

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



Gancho de suporte da Ferramenta (acessório opcional)



Parafusadeira de impacto

TD0101, TD0101F

411

- Dupla Isolação
- Velocidade Variável
- Rotação reversível
- Lâmpada Automática (apenas TD0101F)



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") Sex.
Impactos por minutos(ipm)	0-3,200
Rotações por minutos(rpm)	0-3,600
Torque máximo de fixação	100N.m (885in.lbs)
Dimensões (C x L x A)	184 x 67 x 192mm (7-1/4" x 2-5/8" x 7-9/16")
Peso- líquido	0,99kg (2,2lbs)
Cabo de força	2,5 m (8,2 ft.)

Equipamento Padrão: Broca Phillips

Os itens de equipamento padrão e especificações 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

Satisfaz as necessidades Profissionais



Parafusadeira de Impacto
TD0101F / TD0101



Projeto compacto para
**Manuseio
Perfeito**

Foto: TD0101F

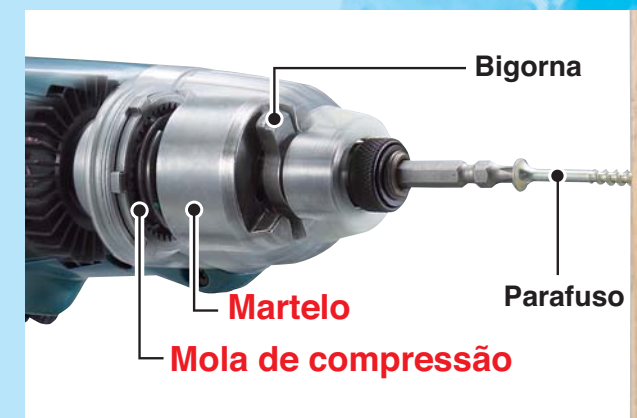
MECANISMO DE IMPACTO

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 pilotos 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 Martelo 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.

Fácil acesso em espaço apertado com corpo compacto

184mm (7-1/4")



Lâmpada de trabalho
(apenas TD101F)

COMPACTA. LEVE. IMPACTO



Invólucro de alumínio compacto e durável