

Makita[®]

Parafusadeira de Impacto a Bateria
TD091DZ

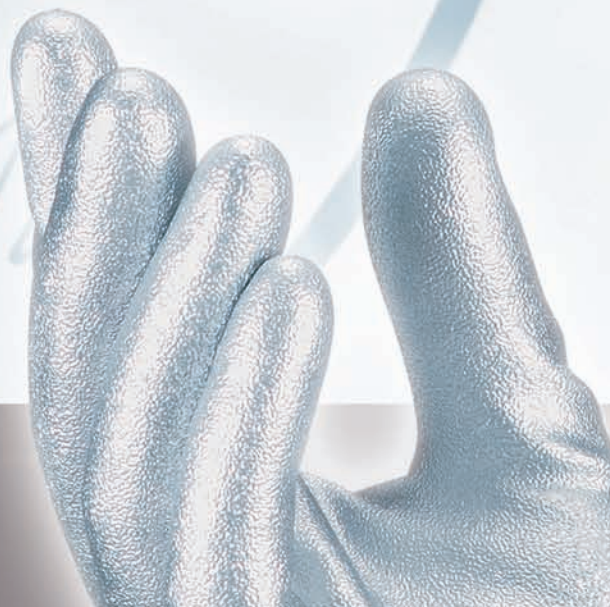
12V^{max}
LITHIUM-ION



12V^{max}
LITHIUM-ION

A ferramenta não acompanha bits. Imagens meramente ilustrativas.

Menor peso, maior conforto



Maior durabilidade

obtida por Motor, Interruptor e Mecanismo de impacto projetados considerando a utilização em trabalhos pesados de aperto de parafusos.

Torque máximo **90 N.m**

Leve, com somente

0,87 kg

Design ultra compacto com tamanho total de 134 mm (5-1/4")

obtido utilizando motor 4 pólos

Encaixe compacto

Iluminação de trabalho com função preglow

Lâmpada de alerta de carga da bateria

A lâmpada de alerta informa visualmente o operador da redução da carga restante na bateria.



Sistema de parada automática da bateria

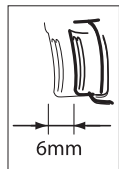
Se a carga da bateria é muito pouca, o motor para automaticamente para evitar o aperto incorreto.

Cumpre as normas EMC

(somente para alguns países)



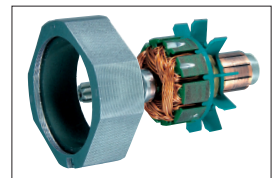
Gatilho interruptor de fácil operação com somente 6 mm



minimiza a fadiga nas mãos do operador em trabalhos contínuos durante operações de montagem e fabricação.

Controle eletrônico de velocidade por gatilho

Motor 4 pólos compacto e leve



Bateria BL1014
12V 1.3Ah



Carregador DC10WB

aproximadamente 50 minutos de tempo de carga



12V_{max}
LITHIUM-ION

Parafusadeira de Impacto a Bateria

TD091DZ

440 mm

- Controle Eletrônico de Velocidade
- Freio Elétrico
- Rotação Reversível
- Iluminação de Trabalho

Accessórios que acompanham a máquina:
Bateria e carregador vendidos à parte
A ferramenta não acompanha bits.

| | |
|--------------------------------|--|
| Capacidade | Parafuso de máquina: M4 - M8 (5/32" - 5/16") Parafuso padrão: M5-M12 (3/16" - 1/2") Parafuso de alta res.: M5-M10 (3/16" - 3/8") Comprimento da rosca: 22 - 90 mm (7/8" - 3-1/2") |
| Impactos por min. (ipm) | 0-3.000 |
| Rotações por min. (rpm) | 0-2.400 |
| Torque máximo | 90N.m (800in.lbs) |
| Dimensões (C x L x A) | 134x54x200mm (5-1/4"x2-1/8"x7-7/8") |
| Peso | 0,87 kg |

* Peso conforme Procedimento EPTA 01/2003 Os acessórios que acompanham a máquina e as especificações técnicas podem variar conforme região ou país, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR-376, nº 7001 - KM 506,1

CEP: 84043-450, Distrito Industrial, Ponta Grossa - PR

Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil 200

CEP: 09852-080, Bairro Alvarengas, São Bernardo do Campo - SP