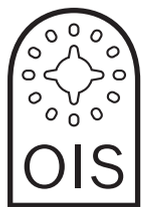




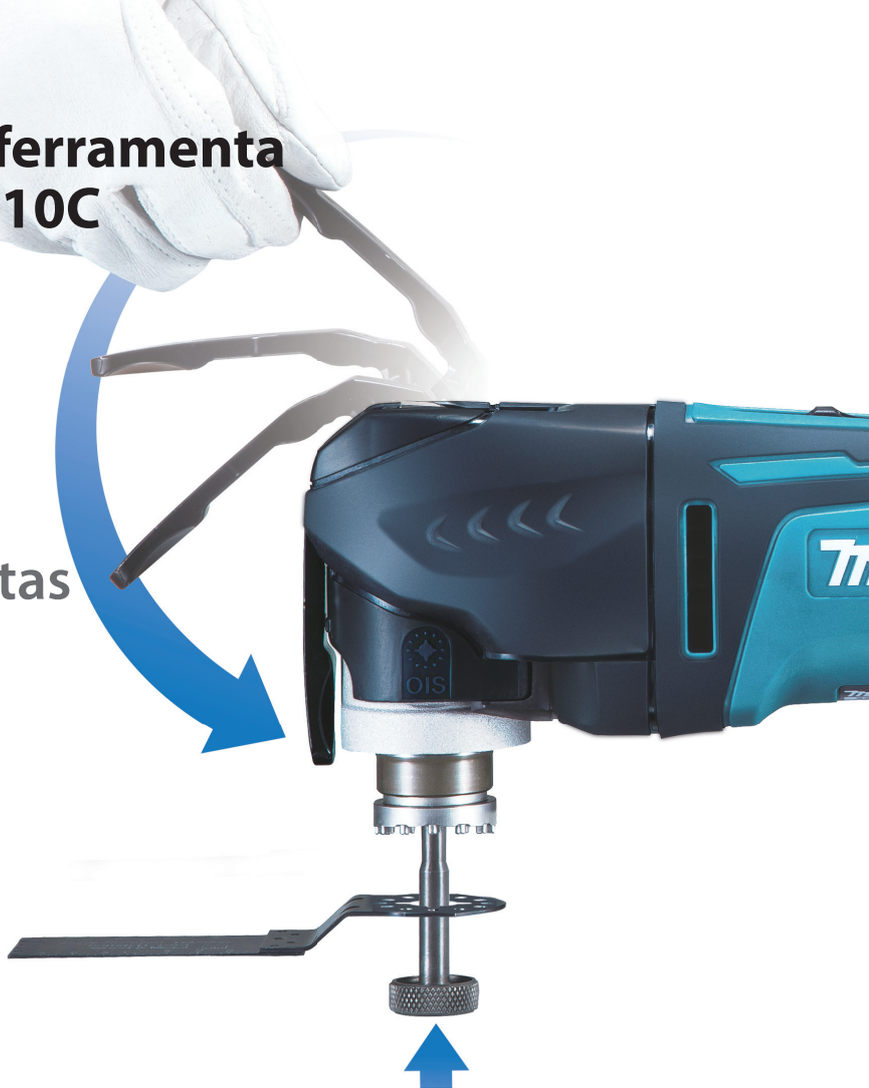
Multiferramenta
TM3010C

Troca de Acessórios sem Ferramentas

Sistema de trava por alavanca
possibilita uma rápida instalação e
troca dos acessórios.



Compatível com todos os acessórios OIS
(Oscillating Interface System)



Maior Versatilidade

Ampla gama de acessórios ideal para vários tipos de trabalhos



Imagem ilustrativa

Os acessórios que acompanham a máquina podem variar segundo a região ou país.



Corte de tubos de PVC



Corte de metais



Cortes retos em madeira



Desbaste e polimento de materiais variados



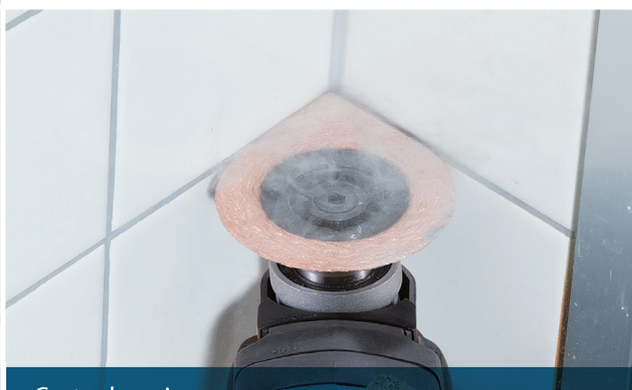
Corte de cerâmicas



Remoção de argamassa e cola de cerâmica



Raspagem de juntas em paredes cerâmicas



Corte de quinas



Remoção de massa de vidro

Maior Eficiência Operacional

Oscilações por minuto: até 20.000 min⁻¹
Ângulo de oscilação: 3.2°



Imagem ilustrativa

Controle de velocidade

Multiposicionamento



Partida Suave

Possibilita o posicionamento preciso da lâmina na superfície trabalhada em vários tipos de aplicação.

Cabeçote giratório em 360° possibilita ao usuário o uso de acessórios em 12 diferentes ângulos (a cada 30°) para locais de difícil acesso e melhor manobra.

Os acessórios que acompanham a máquina podem variar segundo a região ou país.



Cortes de mergulho em madeira



Cortes de mergulho

onal



Corpo da ferramenta com design ergonômico

Controle eletrônico de velocidade

le de
idade constante



Imagem ilustrativa



Corte de placas de fibrocimento



Cortes rentes em metais

Sistema de Extração de Pó (Opcional)



usuário posicionar os
(da 30°) para trabalhos em
bilidade.



Foto : TM3000C



Código 196550-2

Imagem ilustrativa

O sistema de extração de pó está disponível para uma remoção de pó agressiva em trabalhos com lixa abrasiva.



Cortes em pregos



aceiro e silicone



Corte de poliestireno e borracha



Remoção de piso cerâmico

Ampla gama de acessórios ideal para vários tipos de trabalho

Veja "Acessórios da Multiferramenta" para maiores informações acerca do formato, tamanho, utilização recomendada e material de cada lâmina.

Corte de mergulho



Aplicações:

Corte de materiais variados, como madeira, paredes de gesso, plásticos, tubos de cobre, pregos enferrujados, etc.

Benefícios:

- Diferente das serras tico-tico, é capaz de fazer cortes de mergulho em paredes para caixas de controle, luzes, ventoinhas, etc.
- A lâmina pode ser posicionada em doze diferentes ângulos para uma fácil operação em locais de difícil acesso.

Corte



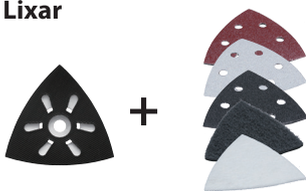
Aplicações:

Corte de materiais variados, como madeira, paredes de gesso, plásticos, tubos de cobre, pregos enferrujados, etc.

Benefícios:

- Capaz de realizar cortes longos.
- Formato segmentado para cortes rentes.

Lixar



Aplicações:

Desbaste de madeira/concreto, remoção de tinta, etc. com uma ampla variedade de lixas abrasivas.

Benefícios:

- Possibilita o desbaste de quinas.
- Conectável a aspiradores de pó com sistema opcional de extração de pó.

Remoção de argamassa/Corte de cerâmicas



Aplicações:

Substituição de cerâmicas de revestimento ou de chão quebradas.

Benefícios:

- Menor quantidade de pó devido ao movimento oscilante.
- Formato segmentado que possibilita cortes rentes.

Raspagem



Aplicações:

Remoção de argamassa, cola de cerâmica, cola endurecida, massa de vidraceiro, calafetagem, tinta, etc.

Benefícios:

Lâmina de baixo perfil com ponta afiada possibilita a fácil remoção de calafetagem, massa de vidraceiro, etc.

Multiferramenta

TM3010C

459



- Dupla Isolação
- Velocidade Variável
- Controle Eletrônico de Velocidade
- Partida Suave
- Conectável a Aspirador

Potência	320 W
Oscilações por minuto (opm)	6.000-20.000
Dimensões (C x L x A)	283x68x87 mm
Peso*	1,6 kg
Cabo de energia	5,0 m

Acessórios que acompanham a máquina:
Acessórios Oscilantes da Multiferramenta

* 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