

4 Bases Diferentes para Maior Versatilidade



Disponível em várias combinações para maior versatilidade



Com base padrão

Base circular para cortes suaves e rápidos com fácil manuseio



Ampla abertura da base para melhor visualização.



Regulagem precisa da profundidade de corte

Corpo emborrachado revestido com elastômeros para maior conforto do operador.

Sistema de trava da base simples e eficiente.

Maior durabilidade e precisão obtidas pelo uso de alumínio na base.

Base plástica resistente substituível, para maior proteção e melhor deslizamento na superfície de trabalho.

Base plástica resistente

substituível, para maior proteção

e melhor deslizamento na superfície de trabalho



Com base de mergulho (opcional)

Regulagem precisa da profundidade de corte Capacidade de mergulho: 0 - 35 mm (0 - 1-3/8")



 $Punhos\,com\,formato\,ergon\^omicos.$



A guia reta opcional para regulagem de precisão pode ser usada.



RT0700C é uma tupia potente, durável e precisa.

Design plano com trava do eixo e cabo de energia instalado na horizontal, proporciona maior estabilidade para a troca da fresa.





Controle eletrônico de velocidade



Aceita pinças de 6 mm, 8 mm, 1/4" e 3/8".

Maior durabilidade e precisão obtidas utilizando alumínio na carcaça da ferramenta

Com base inclinável (opcional)

Corpo ergonômico fácil de segurar com uma só mão Capacidade de inclinação: de -30° até 45°



Ampla abertura da base para melhor visualização.



Regulagem precisa da profundidade de corte

Corpo emborrachado revestido com elastômeros para maior conforto do operador.

Sistema de trava da base simples e eficiente.

Maior durabilidade e precisão obtidas pelo uso de alumínio na base.

Base plástica resistente substituível, para maior proteção e melhor deslizamento na superfície de trabalho.



Com base deslocada (opcional)

Capaz de fazer cortes em cantos utilizando a base deslocada.



Corpo ergonômico para fácil manuseio utilizando uma mão.



Corpo emborrachado revestido com elastômeros para maior conforto do operador.

Sistema de trava da base simples e eficiente.

Maior durabilidade e precisão obtidas pelo uso de alumínio na base.

Base plástica resistente substituível, para maior proteção e melhor deslizamento na superfície de trabalho.



Fácil Personalização

Os intervalos padrão entre os furos dos parafusos de ajuste da base possibilitam utilizar diferentes bases para as mais variadas aplicações.

Base padrão da Tupia com placa de apoio quadrada



Ideal para cortar materiais utilizando guias retas e apoios auxiliares para madeira.

Base de deslocamento com punho para base de mergulho



Ideal para cortar pedaços grandes de material.

Base de mergulho com punho lateral



Ideal para cortar enquanto aplica peso em um dos dois punhos da base.

Prática Bolsa para Transporte (Opcional)

Bolsa com formato padrão. A bandeja interna possibilita colocar vários itens, como adaptador de trilho guia, conjunto de fresas, motor, bases, etc.



Comparação do Desempenho

Observação:

1) Os resultados dos testes dependem em grande parte da dureza dos materiais, etc.

2) Os números dos gráficos a seguir são relativos quando as capacidades do concorrente "B" estão indexadas em 100.

Unidade com Base padrão da Tupia

Corte de sulco de 1 m de comprimento e 6 mm de profundidade usando fresa reta numa peça de madeira

 Velocidade de trabalho

 Makita RT0700C
 125

 Concorrente "B"
 100

 Concorrente "P"
 90

 Concorrente "R"
 110

 Concorrente "R"
 150

 Lenta
 Rápida

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR-376 S/N, KM 506,1 CEP: 84043-450, Bairro Industrial, Ponta Grossa - PR



país ou a região.

Escritório: Rua Makita Brasil 200 CEP: 09852-080, Bairro Alvarengas, São Bernardo do Campo - SP