

# QUINADEIRA MAGNÉTICA MBM 1250 METALLKRAFT



**Preço: 4,690.00 € + IVA**

Características Principais: Modelo: MBM 1250

? Comprimento máximo: 1 250 mm

? Força de fixação: 6 t

? Serviços: 10 A

? Dimensões: 1 500 x 410 x 390 mm

? Proteção térmica: 70 °C

? Peso: 150 kg

? Espessura de trabalho: 1)

# QUINADEIRA MAGNÉTICA MBM 1250 METALLKRAFT

## BM 1250 – Quinadeira magnética

- Operação revolucionária simples, muito rápida e conveniente
- Compacto e economizador de espaço
- Ideal para dobragem de alumínio, cobre, aço, aço inox, etc.
- Ajuste de ângulo de flexão para um grau de precisão até 170 °
- Sistema eletromagnético para ótimos resultados de flexão
- Fixação por toda a largura garante uma cobra limpa
- Segmentação em mm: 25 - 40 - 50 - 70 - 140 - 280 - 700 - 1250
- Capacidade de dobragem muito alta
- A pressão principal é sobre a barra superior e não na máquina
- As exclusivas dobradiças sem centro garantem uma transferência de força precisa no ponto de curvatura
- Travão traseiro, barra superior segmentada e pedal incluído na entrega

### 1ºPasso

- Coloque a peça de trabalho no guia magnético e ajuste respeitando a borda de flexão

### 2º Passo

- Selecione o segmento de dobra necessário, posicione-o na peça de trabalho e ative o íman

### 3º Passo

· Pode definir o ângulo de flexão preciso no limitador de flexão. Crie uma dobra

#### Composição:

- > Limitador de ângulo de flexão
- > Extensão de largura da barra de flexão
- > Batente traseiro
- > Guia de dobra aguda
- > Guia de dobra estreita
- > Barra superior segmentada
- > Guias com ranhuras
- > 7 matrizes
- > Pedal

Art. no.  
3770125

Dados técnicos  
MBM 1250

Comprimento máximo  
1 250 mm

Força de fixação  
6 t

Serviços

10 A

Dimensões

1 500 x 410 x 390 mm

Proteção térmica

70 °C

Peso

150 kg

Espessura de trabalho 1)

Chapa aço 2)

1.6 mm 3) /1.2 mm 4)

Chapa alumínio

1.6 mm 3) /1.2 mm 4)

Cobre, zinco, bronze

1.6 mm 3) /1.2 mm 4)

Aço inox

1.0 mm 3) /0.9 mm 4)

Nota: Não use esta máquina se tiver um pacemaker.

1) Para peças com comprimento de 1250 mm - espessuras maiores podem ser possíveis para peças mais pequenas 2) Máx. força tensão 400 N/mm<sup>2</sup>

3) Extensão barra de flexão - removido

4) Extensão barra de flexão instalado

Mudança de ferramentas para outras ações de flexão é uma questão de poucos passos

Inclui locais práticos para guardar todos os diferentes segmentos e guias de quinagem

Empurre os slots para os segmentos de barras superiores

SKU: MTK3770125

Categorias: QUINADEIRAS ELÉCTRICAS

### Galeria de Imagens:





