

CALANDRA MANUAL RBM 1050-22 METALLKRAFT



Preço: 2,200.00 € + IVA

Características Principais:

- Largura de dobra: 1 050 mm
- Espessura máxima da folha: 2,0 mm
- Diâmetro do rolo: 75 mm
- Diâmetro mínimo de dobra: 115 mm
- Peso: 300 kg
- Dimensões (C x L x A): 1 400 x 700 x 1 160 mm

CALANDRA MANUAL RBM 1050-22 METALLKRAFT

RBM – Calandras motorizadas com sistema assimétrico de 3 rolos

- Design robusto em ferro fundido
- Rolo acionado por manivela
- Sistema de 3 rolos assimétrico para conveniente pré-flexão
- O rolo superior gira para fora
- Adequado para dobrar arames com diâmetros de 3, 5 e 8 mm
- Fixação rápida da folha através de uma alavanca

Art. no.

Largura dobra

Espessura máxima folha*

Ø Rolo

Ø mín. dobra

Peso

Dimensões C x L x A

3813103

1 050 mm

2.0 mm

75 mm

115 mm
300 kg
1 400 x 700 x 1 160

*Dados de desempenho para material com força de tensão de 400 N/mm²; Desempenho flexão cônica = fator 0.5; Desempenho flexão alumínio = 1.2; Desempenho flexão aço inoxidável (VA) = fator 0.75; os rolos opcionais temperados são necessários para dobrar aço inoxidável (VA)

Acessórios

Rolos temperados RBM 1050-22*** 3880073

***Ex works

SKU: MTK3813103

Categorias: CALANDRAS MANUAIS