

MÁQUINA ELÉTRICA DE DOBRAR FERRO D37RL SIRL



Preço: 3,899.00 € + IVA

Características Principais: Especificações Técnicas

- Elétrico: 380/400V
- Velocidade: 10 Rpm
- Potência: 4.0 Hp
- Peso: 452 Kg
- Aço (R45 Kg/mm²): 35 mm, 27 mm, 22 mm
- Aço (R65 Kg/mm²): 30 mm, 24 mm, 22 mm
- Aço (R80 Kg/mm²): 26 mm, 22 mm, 18 mm

A MÁQUINA ELÉTRICA DE DOBRAR FERRO D37RL SIRL combina uma potência de 4.0 Hp com uma velocidade de 10 Rpm, tornando-a uma solução fiável para a dobragem de aço em ambientes de trabalho exigentes. Com capacidade para dobrar barras de aço de diferentes resistências, como R45, R65 e R80, esta máquina garante eficiência e precisão.

A MÁQUINA ELÉTRICA DE DOBRAR FERRO D37RL SIRL destaca-se pela sua durabilidade e robustez, ideal para aplicações industriais de alta exigência. Fabricada pela SIRL, oferece um desempenho superior em qualquer tipo de projeto.

A MÁQUINA ELÉTRICA DE DOBRAR FERRO D37RL SIRL é uma escolha acertada para quem procura qualidade e precisão, com a durabilidade garantida pela SIRL.

RL- RÉGUA DE 9 FUROS

SKU: SIRLM.03300.3500

Categorias: MÁQUINAS DE CORTAR E DOBRAR FERRO

Galeria de Imagens: