

MÁQUINA ELÉTRICA DE DOBRAR FERRO D30RL SIRL



Preço: 3,499.00 € + IVA

Características Principais: Especificações Técnicas

- Elétrico: 380/400V
- Velocidade: 11 Rpm
- Potência: 2.5 Hp
- Peso: 430 Kg
- Aço (R45 Kg/mm²): 28 mm, 20 mm, 16 mm
- Aço (R65 Kg/mm²): 26 mm, 18 mm, 14 mm
- Aço (R80 Kg/mm²): 22 mm, 16 mm, 12 mm

A MÁQUINA ELÉTRICA DE DOBRAR FERRO D30RL SIRL é um equipamento versátil e altamente eficiente para a dobração de aço em diversas aplicações industriais. Com uma potência de 2.5 Hp e uma velocidade de 11 Rpm, esta máquina foi projetada para garantir uma dobração rápida e precisa, adequada a diferentes resistências de aço, como R45, R65 e R80.

A MÁQUINA ELÉTRICA DE DOBRAR FERRO D30RL SIRL oferece robustez e durabilidade, sendo uma excelente escolha para profissionais que exigem desempenho constante em qualquer tipo de trabalho. A SIRL é sinónimo de qualidade e fiabilidade no setor industrial.

A MÁQUINA ELÉTRICA DE DOBRAR FERRO D30RL SIRL é a escolha ideal para profissionais que procuram confiabilidade e desempenho, sempre com a garantia da SIRL.

SKU: SIRLM.03300.2900

Categorias: MÁQUINAS DE CORTAR E DOBRAR FERRO

Galeria de Imagens:

