

# MÁQUINA ELÉTRICA DE DOBRAR FERRO D42RL SIRL



**Preço: 4,166.00 € + IVA**

Características Principais: Especificações Técnicas

- Elétrico: 380/400V
- Velocidade: 9 Rpm
- Potência: 5.5 Hp
- Peso: 480 Kg
- Aço (R45 Kg/mm<sup>2</sup>): 40 mm, 30 mm, 28 mm
- Aço (R65 Kg/mm<sup>2</sup>): 35 mm, 27 mm, 24 mm
- Aço (R80 Kg/mm<sup>2</sup>): 32 mm,

A MÁQUINA ELÉTRICA DE DOBRAR FERRO D42RL SIRL oferece uma potência de 5.5 Hp e uma velocidade de 9 Rpm, sendo ideal para a dobração de aço em grandes projetos industriais. Este equipamento foi projetado para garantir a máxima fiabilidade em condições de trabalho exigentes, permitindo a dobração de barras de aço de várias espessuras e resistências, como R45, R65 e R80.

Com a MÁQUINA ELÉTRICA DE DOBRAR FERRO D42RL SIRL, pode contar com um desempenho superior e durabilidade prolongada, assegurada pela SIRL, uma marca de confiança no setor industrial.

SKU: SIRLM.03300.4000

Categorias: MÁQUINAS DE CORTAR E DOBRAR FERRO, FITAS MÉTRICAS

### Galeria de Imagens:

