

MÁQUINA DOBRAR FERRO DIGITAL TJEP



Preço: 2,512.00 € + IVA

Características Principais:

- Potência: 1600W
- Tensão: 220V
- Ângulo Flexão: 0-180°
- Velocidade de Dobragem: 5s
- Espessura da Peça: 6-25mm

MÁQUINA DOBRAR FERRO DIGITAL TJEP

Máquina de dobrar ferro digital com modelo RB-25, equipada com motor de 1600W e tensão de 220V. Permite flexão entre 0 e 180° com espessura de peça de 6 a 25 mm. A velocidade de dobragem é de 5 segundos, ideal para trabalhos de construção e armaduras metálicas.

Aplicação

- Dobragem de ferro em obras e estaleiros
- Trabalhos de construção civil
- Oficinas de serralharia

Vantagens do produto

- Potência elevada para trabalhos exigentes
- Controlo digital para maior precisão
- Compacta e eficaz para uso intensivo

SKU: POWERED215140

Categorias: MÁQUINAS DE CORTAR E DOBRAR FERRO