

MÁQUINA DE SOLDAR POR PONTOS SPOTTER 7600 CX PLÁSTICO



Preço: 0.00 € + IVA

Características Principais: Modelo: SPOT 7600

- Tensão de Alimentação: 230V AC \pm 15%, 50Hz
- Proteção de Rede: 16 A
- Potência Nominal (50% ED): 0.8 kVA
- Potência Máxima de Soldagem: 6 kVA
- Corrente Secundária Máxima: 2250 A
- Tensão em Vazio: 3 V

A Máquina de Soldar por Pontos SPOTTER 7600 CX Plástico da TECNA é a escolha ideal para trabalhos precisos de soldadura por pontos. Compacta e eficiente, oferece alta potência de soldagem, suporte a 230V AC, e um design robusto para uso prolongado em oficinas e indústrias.

SKU: POWERED245110

Categorias: SOLDADURA POR PONTOS