

## SOLDADOR INVERTER MICORSTICK 200 LORCH



**Preço: 2,299.00 € + IVA**

Características Principais:

- ControlPro
- ControlPro RC
- 10 - 200 A
- ED 60% a 40°C: 150 A

## SOLDADOR INVERTER MICORSTICK 200 LORCH

Em média, equipamentos de soldagem como este tendem a cair das bancadas ou aparos quatro vezes durante sua vida útil! Capaz de resistir a quedas de uma altura de 80 cm, o MicorStick 200, com seu peso de apenas 6,3 kg, consegue lidar com isso facilmente e continuará a oferecer um desempenho de soldagem confiável.

Campeões de longa distância.

Cabos de extensão, voltagem de linha baixa e flutuante, operação com gerador: o MicorStick 200 pode soldar facilmente mesmo usando cabos de extensão de até 200 metros e compensará a queda de voltagem. Não se desligará antes de atingir uma tolerância negativa de 40%.

Seguro e conforme aos padrões.

Sem compromissos! O IP 23S, a marcação S e a conformidade CE verificada de acordo com os padrões europeus, bem como a garantia contínua de qualidade na Alemanha, prometem a maior segurança na oficina e no local do cliente.

Qualidade de soldagem de longo prazo.

O MicorStick 200 põe fim a conectores quebrados, isolamento danificado, cabos de soldagem dobrados e contatos carbonizados com cabos de soldagem de 25 mm<sup>2</sup> de espessura e tomadas de soldagem industriais grandes, com Ø de 13 mm, para fazer uma verdadeira diferença, oferecer maior segurança e melhorar muito a qualidade de soldagem.

Variantes de produto específicas por país.

Variantes de produto específicas por país estão disponíveis para esta unidade de soldagem Lorch. Estas podem diferir na alimentação principal, na ficha principal ou em outras características do produto necessárias para o país. Quer saber mais? Contacte-nos.

Dados técnicos:

- Soldadura com eléctrodos:
- Intervalo de soldagem 400 V: 10 - 200 A
- Intervalo de voltagem: 20,4 - 28 V
- Eléctrodos soldáveis: Ø de 1,5 a 5 mm
  
- Ciclo de trabalho do eléctrodo:



- Ficha da alimentação: CEE 16

- Normas e aprovações:

- Classe de proteção: IP23S

- Classe de isolamento: F

- Norma/Padrão: EN 60974-01

- Designação/Certificação: CE, S

- Tipo de refrigeração:

- Tipo de refrigeração: Refrigeração a gás

- Dimensões:

- Dimensões (C x L x A): 360 x 130 x 215 mm

- Pesos:

- Peso: 6,3 kg

SKU: LR11120050

Categorias: INVERTERS MMA / TIG

**Galeria de Imagens:**



