

Leitor de temperatura HG Scan PRO, Tipo: 007553



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 078325 007553 |
| GTIN | 4007841007553 |
| Classe de artigo | 07E |

Descrição

Modelo:

Leitor de temperatura para registar a temperatura na superfície da peça de trabalho através de medição por infravermelhos. Determinação ideal da distância por laser. Aviso acústico e visual se a temperatura exceder e descer abaixo da temperatura ideal. Ajuste em passos de 10 °C.

HG Scan PRO com troca inteligente de dados entre o leitor de temperatura e o soprador de ar quente. Alimentação elétrica através do soprador de ar quente.

Controlo total da temperatura quando se trabalha com peças de trabalho sensíveis à temperatura. O HG Scan PRO regista a temperatura na superfície da peça de trabalho através de medição por infravermelhos. Determinação ideal da distância por laser. Aviso acústico e visual se a temperatura exceder ou descer abaixo da temperatura ideal. Faixa de registo de temperatura de 0 – 300 °C, ajuste em passos de 10 °C.

Indicado para:

Soprador de ar quente adequado HG 2620 E.

Descrição técnica

| | |
|---------------|---------|
| Peso | 120 g |
| indicado para | HG 2620 |

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Faixa de deteção da temperatura | 0 - 300 °C |
| Alimentação de energia | A energia elétrica |
| Tipo de produto | Leitor de temperatura |