## Ferramentas de Aplicação

Ferramentas de Aplicação Tubos Termorretráteis

## Ferramenta Elétrica de Ar Quente

A ferramenta elétrica de ar quente H6100 é projetada para encolher tubos termorretráteis de parede fina a média, capacetes e extremidades e formas moldadas.

## Características e Benefícios

- Ferramenta manual ergonómica e leve
- Trabalho sem fadiga devido ao baixo peso (inferior a 1 kg)
- Potente motor de 1600 W
- Anel de borracha antiderrapante para aplicação segura na bancada de trabalho
- Temperatura infinitamente variável até +700 °C
- Elemento de aquecimento cerâmico
- Filtro de ar integrado fácil de limpar

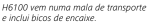
A H6100 é fornecida com uma ficha da UE.

- Cabo de alimentação H07RN-F resistente
- Estojo de ferramentas robusto inclui 3 bicos de encaixe para aplicações de termorretráteis com precisão



H6100 Pistola de ar quente elétrica.







Ajustando a temperatura de operação do H6100.

TIPO	Fluxo de Ar I/mín.	Temp. de Trabalho	Temp. em Standby °C	Potência	Tensão de serviço	Peso	Código
H6100	240 l/min	+40 °C a + 700 °C	40 °C	1600 W	230 V	0,99 kg	391-00110

Sujeito a alterações técnicas.