

FICHA TÉCNICA

Pistola de ar quente de 1.600W

HG5030K

HG5030



n 2 posições de ıl (300/500l/ min).

ubos, placas e periis termopiasticos, para encoiner a manga termorretrátil e para remover camadas de tinta antigas.



0088381857321



360° Imagem 360°

INFORMAÇÃOS TÉCNICA

Peso Potência Dimensões (CxLxA) Comprimento do cabo Volume de ar Temperatura máx.

0.6 Ka 1.600 W 233 x 80 x 208 mm 2,0 m 350 - 500 L/min 300 / 500°

BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- Ideal para eliminar capas de pintura ou verniz, descongelar tubos de metal, moldar plásticos, etc.
- Possibilidade de colocação de diferentes bocais, dependendo do trabalho a ser executado.
- Punho central para uma distribuição de peso ideal, sendo mais fácil o seu manuseamento.
- Muito seguro, graças ao seu punho antideslizante.
- Suporte do apoio para segurar convenientemente a máquina sem perigos de queda.
- O mais básico da gama, podemos controlar a velocidade e a temperatura com duas posições diferentes no interruptor.

Página do produto - www.makita.pt





www.makita.pt

Produtos relacionados

ACESSÓRIOS

PR00000028 Boquilha de proteção de vidro	
PR00000029 Boquilha decapadora HG5030	
PR00000030 Boquilha refletora HG5030	1
PR00000031 Boquilha redutora 20mm	
PR00000032 Boquilha plana HG5031	
PR00000033 Refletor de soldadura HG5031	
PR00000034 Refletor de soldadura 8mm	

Suporte