

Pistola de aire caliente

# Kit HL 1821 S

Kit maletín  
EAN 4007841 082147  
N° de art. 082147



CE

## Descripción del funcionamiento

Secar, soldar, moldear, aflojar, alisar, laminar y mucho más: la potente pistola de aire caliente HL 1821 S es la solución versátil para entusiastas del bricolaje inteligente. Con el kit de inicio, estará listo para empezar de inmediato y podrá soldar lonas, decapar pintura, encender la barbacoa, quitar malas hierbas, retractilar cables, descongelar tuberías, moldear plástico y mucho, mucho más. Es muy manejable, cuenta con 1800 vatios de potencia, ofrece dos ajustes de temperatura (300/550°C) y un gran volumen de aire (hasta 450 l/min) para unos resultados perfectos. La solución versátil de aire caliente en calidad STEINEL convence además con un termofusible de protección contra sobrecalentamiento y una garantía del fabricante STEINEL de 3 años. La versión de kit incluye una tobera con reflector, una tobera de deflexión, una tobera de dispersión y un maletín.

## Datos técnicos

Temperatura	300 – 550 °C	Resistencia reemplazable	No
Caudal de aire	350 – 450 l/min	Longitud de cable	2,2 m
Ajuste de temperatura	de 2 niveles	Dimensiones (long. x anch. x alt.)	252 x 86 x 200 mm
Ajuste por	Selector	UE1, peso neto	0,72 kg
Regulación del caudal de aire	Niveles	Garantía de fabricante	3 años
Indicador de calor restante	No	UE1, EAN	4007841082147
Motor, tipo	Motor de escobillas	Volumen de suministro	incluye tobera con reflector, tobera de dispersión 50 mm, tobera de deflexión 50 mm
Resistencia	Resistencia de micanita	Potencia	1800 W
Conexión a la red	220 – 230 V / 50 – 60 Hz		

## Accesorios

EAN 4007841 070113	Tobera de dispersión 50 mm
EAN 4007841 010317	Kit para decapar
EAN 4007841 006785	Rodillo presionador silicona Ø 35 mm

Pistola de aire caliente

# Kit HL 1821 S

Kit maletín  
EAN 4007841 082147  
N° de art. 082147



## Accesorios

EAN 4007841 009601

Soporte flexible para dispositivo de aire caliente con pie de ventosa

EAN 4007841 035303

Kit de fundas termorretráctiles para instalaciones eléctricas