

# miniwelder roof2

Equipo automático de soldadura  
con cuña de calentamiento

Ligero, tolerante, económico



simple.  
good.  
affordable.

# miniwelder roof2: Ligero, tolerante, económico

Peso ligero y manejo sencillo. En techos inclinados, el miniwelder roof2 es idóneo para todas las bandas para el subtecho de PVC o TPO de hasta 1 mm. Cuando se utiliza la técnica de cuña de calentamiento sin aire del soplador, la banda del subtecho no vibra durante la soldadura. No gaste su dinero en un recurso de soldadura tóxico.

Equipo automático de soldadura con cuña de calentamiento

## miniwelder roof2

- Apto para todos los techos inclinados, incluso con cargas extraordinarias
- Ideal para una confección previa
- Para bandas para el subtecho finas de PVC o TPO de entre 0,3 y 1 mm de grosor
- Tanto con una temperatura exterior alta como baja
- Soldadura por contacto segura gracias a la cuña de calentamiento de acero
- Palo guía ergonómico
- Solo pesa 4 kg y tiene un manejo muy sencillo
- No es necesario un recurso de soldadura tóxico y caro

### Datos técnicos

Tensión	V~	230
Frecuencia	Hz	50 / 60
Potencia máxima	W	800
Temperatura	°C	60–480
Material de la cuña de calentamiento		Acero inoxidable
Ancho de la tobera de soldadura (sin canal de prueba)	mm	40
Solape máximo	mm	80
Velocidad	m/min	0.4 – 7.5
Dimensiones (L × An × Alt)	mm	228 × 228 × 170
Peso (sin palo guía)	kg	4
Marca de conformidad		CE
Clase de protección I		⊕

### Volumen de suministro:

Manual de instrucciones, maletín, palo guía, llave macho hexagonal, cepillo de limpieza

### N.º de artículo

WELDY miniwelder roof2, 230V / 800W

158.291

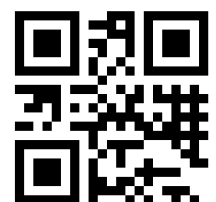




Visita nuestro canal de Youtube:  
[youtube.com/WELDYhotairtools](https://youtube.com/WELDYhotairtools)



Dirección del distribuidor:



Leister Technologies AG posee la certificación **ISO 9001**.