

# miniwelder tex2: la experta para membranas finas

La soldadora miniwelder tex2 está especialmente indicada para los materiales finos. Gracias a la geometría de cuña optimizada, podrá soldar a la perfección membranas de un grosor de entre 0,1 y 1,0 mm. El revolucionario sistema de guiado simplifica el inicio de soldadura. El manejo es claro e intuitivo. El rendimiento de la miniwelder tex2 lo convencerá.

Soldadora automática con cuña térmica

## miniwelder tex2

- Peso reducido (3.5 kg)
- Velocidad de soldadura de hasta 7,5 m/min
- Revolucionaria técnica de accionamiento sin cadenas
- Ideal para membranas finas
- Buen rendimiento a un precio asequible



### Datos técnicos

Tensión	V~	230
Frecuencia	Hz	50/60
Potencia máxima	W	800
Temperatura	°C	60–480
Material de la cuña térmica		Acero cromado
Ancho de la tobera de soldadura	mm	20
Solape máximo	mm	100
Velocidad	m/min	0,4 – 7,5
Dimensiones (largo x ancho x alto)	mm	228 × 228 × 170
Peso	kg	3.5
Marca de conformidad		<b>CE</b>
Materiales soldables		HD-PE, LD-PE, PVC, TPO, FPO: 0,1 – 1,0 mm

### Volumen de suministro

Manual de instrucciones, caja de transporte, llave macho hexagonal, cepillo de limpieza

### N.º artículo

miniwelder tex2, 230 V / 800 W, con conector UE

154.883



### Accesorios



Cuña térmica 20 mm  
acero cromado (para PVC)  
**156.668**



Cuña térmica 20 mm cobre  
**156.616**



Rodillo de accionamiento  
de silicona, 22 x 50 mm,  
sin canal de prueba  
**156.818 (1 par)**



Palo guía de miniwelder  
**158.720**

