

miniwelder tex2 : Le spécialiste pour les membranes fines

Le modèle miniwelder tex2 convient particulièrement aux matériaux fins. Grâce à la géométrie optimisée de la panne, vous pouvez parfaitement souder des membranes de 0,1 à 1,0 mm d'épaisseur. A l'aide d'un système de guidage révolutionnaire, le démarrage de la soudure vous est facilité. Le fonctionnement est clair et intuitif. Les performances du miniwelder tex2 vous convaincront.

Soudeuse automatique à panne chauffante

miniwelder tex2

- Léger (3.5 kg)
- Vitesse de soudage pouvant atteindre 7,5 m/min
- Révolutionnaire : une technique d'entraînement sans chaîne
- Spécialement conçu pour les membranes fines
- De belles performances pour un prix abordable



Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Fréquence	Hz	50 / 60
Puissance max.	W	800
Température	°C	60-480
Matériau panne chauffante		Acier chromé
Largeur de la buse de soudage	mm	20
Chevauchement maximum	mm	100
Vitesse	m/min	0,4 - 7,5
Dimensions (L x l x H)	mm	228 x 228 x 170
Poids	kg	3.5
Label de conformité		CE
Matériaux soudables		HD-PE, LD-PE, PVC, TPO, FPO : 0,1 – 1,0 mm

Étendue de la fourniture

Notice d'utilisation, caisse de transport, clé Allen, brosse de nettoyage

Réf. article

miniwelder tex2, 230 V / 800 W, avec fiche EU

154.883



Accessoires



Panne chauffante 20 mm
Acier chromé (pour PVC)
156.668



Panne chauffante 20 mm
cuivre
156.616



Rouleau d'entraînement en
silicone 22 x 50 mm, sans
canal de contrôle
156.818 (1 paire)



Manette de guidage
miniwelder
158.720

