

miniwelder roof2

Soudeuses automatiques à
panne chauffante

Léger, tolérant, efficace



simple.
good.
affordable.

miniwelder roof2: Léger, tolérant, efficace

Léger et simple d'utilisation. Utilisable sur tous les toitures en pente, le miniwelder roof2 est compatible avec toutes les sous-toitures en PVC et TPO jusqu'à 1 mm. Étant donné que la technique de la panne chauffante n'implique pas d'air soufflé, la sous-toiture ne tremble pas pendant le soudage. Économisez votre argent : n'achetez plus d'agent de soudage toxique.

Soudeuses automatiques à panne chauffante

miniwelder roof2

- Compatible avec tous les toits à forte pente, même en cas de charge extraordinaire
- Idéal pour le préfabriqué
- Pour des sous-toitures fines en PVC et TPO de 0,3–1 mm d'épaisseur
- Utilisable par températures extérieures élevées et basses
- Soudage de contact sûr grâce à la panne chauffante en acier chromé
- Manette de guidage ergonomique
- Avec ses 4 kg il est léger et facile à utiliser
- Plus besoin d'agent de soudage onéreux et toxique

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Fréquence	Hz	50 / 60
Puissance max.	W	800
Température	°C	60–480
Matériau panne chauffante		Acier inoxydable
Largeur de la buse de soudage (sans canal de contrôle)	mm	40
Chevauchement maximum	mm	80
Vitesse	m/min	0.4 – 7.5
Dimensions (L × H × l)	mm	228 × 228 × 170
Poids (sans manette de guidage)	kg	4
Label de conformité		CE
Classe de protection I		⊕

Étendue de la fourniture

Instructions d'utilisation, mallette d'appareil, manette de guidage, clé Allen, brosse de nettoyage

Artikel-Nr.

WELDY miniwelder roof2, 230V / 800W

158.291





Visitez notre chaîne Youtube:
youtube.com/WELDYhotairtools



Adresse des revendeurs:



Leister Technologies AG est certifié **ISO 9001**.