

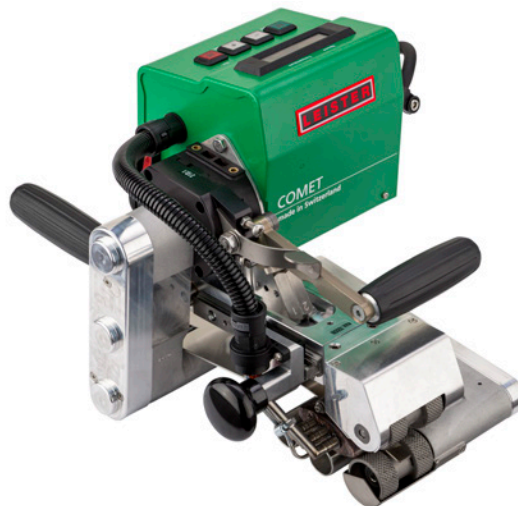
COMET

COMET, 230V/1200W, canal de test, panne en cuivre de 50mm, prise UE

Article 107.547



[Vers l'article du produit](#)



Données techniques

Article	107.547	
Tension	230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	1200 W	
Température	80-420 °C	176-788 °F
Vitesse	0.8-3.2 m/min	2.62-10.49 ft/min
Technologie de soudage	Hot wedge	
Longueur du coin chaud	50 mm	1.96 in
Largeur du coin chaud	50 mm	1.96 in
Matériau du coin chaud	Cuivre	
Chevauchement max.	125 mm	4.92 in
Pression de soudage max.	1000 N	224.8 lbf
Largeur du cordon de soudure	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Matériel en rouleau	Rouleau d'acier en diagonale aiguë	
LQS	Non	
Afficheur	Oui	
Longueur	295 mm	11.61 in
Largeur	250 mm	9.84 in
Hauteur	245 mm	9.64 in
Poids	7.5 kg	16.53 lb
Matériaux de soudure	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Épaisseurs de matériaux soudables	0.5-2 mm	19.68-78.74 mil
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Fiche	UE, 3 pôles, 16A	



COMET

COMET, 230V/1200W, canal de test, panne en cuivre de 50mm, prise UE

Article 107.547

Données techniques

Agréments CE

Classe de protection I

Pays d'origine Suisse

Contenu de la livraison

126.448 Caisse à outils