

# コメット



製品へ



## 技術データ

記事	107.538; 107.558	
電圧	230 V	
周波数	50/60 Hz	
出力	1200–1500 W	
温度	80–420 °C	176–788 °F
スピード	0.8–3.2 m/min	2.62–10.49 ft/min
溶接技術	ホットウェッジ	
ホットウェッジ 長さ	50–70 mm	1.96–2.75 in
ホットウェッジ幅	50 mm	1.96 in
ホットウェッジ素材	ステンレス鋼; 銅	
最大オーバーラップ	125 mm	4.92 in
最大溶接圧力	1000 N	224.8 lbf
溶接シーム幅	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
ロール材	スチールローラーのシャープな対角線	
LQS	なし	
表示	有	
長さ	295 mm	11.61 in
幅	250 mm	9.84 in
高さ	245 mm	9.64 in
重量	7.5 kg	16.53 lb

# コメット

## 技術データ

溶接材料	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO	
溶接可能な材料の厚さ	1-3 mm	39.37-118.11 mil
電源ケーブル長	3 m	9.84 ft
プラグ	EU、3極、16A	
認証取得状況	CE	
保護クラス	I	
原産国	スイス	

## 納品範囲

ツールケース

## アーティクル

107.538	コメット、230V/2500W、銅 70mm テストチャンネル、EUプラグ
107.558	コメット、230V/1200W、スチール 50mm テストチャンネル、EUプラグ