

ツイニーT7

ツイニー T7、230V/3450W、ウェッジショート テストチャンネル、CEE 3/16

記事 164.215



[商品アイテムへ](#)



技術データ

記事	164.215	
電圧	230 V	
周波数	50/60 Hz	
出力	3450 W	
温度	100–560 °C	212–1040 °F
調節可能な空気容積	有	
スピード	0.8–8 m/min	2.62–26.24 ft/min
溶接技術	コンビウェッジ	
コンビウェッジバージョン	ショート	
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	
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	
キャスター装備	フィールドキット	
LQS	有	
ブラシレスブローモーター	有	
表示	有	
長さ	350 mm	13.77 in
幅	360 mm	14.17 in
高さ	260 mm	10.23 in
重量	10.5 kg	23.14 lb
溶接材料	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
溶接可能な材料の厚さ	0.3–3 mm	11.81–118.11 mil



ツイニーT7

ツイニー T7、230V/3450W、ウェッジショート テストチャンネル、CEE 3/16
記事 164.215

技術データ

プラグ	CEEブルー、3極、16A	
電源ケーブル長	3 m	9.84 ft
認証取得状況	CE	
保護クラス	I	
原産国	スイス	

納品範囲

151.847 清掃用真鍮ブラシ ø 15 mm; 173.145 試験証明書; 162.760 ツールケース