

# TWINNY T7

TWINNY T7, 230V/3450W, Kombi-Keil kurz Prüfkanal, CEE 3/16

Artikel 164.215



[Zum Produktartikel](#)



## Technische Daten

Artikel	164.215	
Spannung	230 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	3450 W	
Temperatur	100-560 °C	212-1040 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Geschwindigkeit	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min
Schweisstechnologie	Kombi-Keil	
Kombi-Keil Ausführung	Kurz	
Heizkeil Breite	50 mm	1.96 in
Heizkeil Material	Edelstahl	
Max. Überlappung	125 mm	4.92 in
Max. Fügkraft	1000 N	224.8 lbf
Schweisnahtbreite	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Rollenmaterial	Stahlrolle Profil spitz diagonal	
Laufrollen Ausstattung	Feld-Kit	
LQS	Ja	
Bürstenloser Gebläsemotor	Ja	
Display	Ja	
Länge	350 mm	13.77 in
Breite	360 mm	14.17 in
Höhe	260 mm	10.23 in
Gewicht	10.5 kg	23.14 lb
Schweissmaterialien	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Verschweissbare Materialstärken	0.3-3 mm	11.81-118.11 mil



# TWINNY T7

TWINNY T7, 230V/3450W, Kombi-Keil kurz Prüfkanal, CEE 3/16

Artikel 164.215

## Technische Daten

Stecker	CEE blau, 3-polig, 16A	
Netzkabellänge	3 m	9.84 ft
Zulassungen	CE	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	Schweiz	

## Lieferumfang

151.847 Zylinderbürste, Messing ø 15 mm; 173.145 Testzertifikat; 162.760 Gerätekoffer