

TWINNY T7

TWINNY T7, 230В/3450Вт, клин короткий каналом, вилка CEE 3/16

Статья 164.215



К товарной позиции



Технические данные

Статья	164.215	
Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	3450 W	
Температура	100-560 °C	212-1040 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Скорость	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min
Технология сварки	Комбинированная клинка	
Комбинированная версия	Короткий	
Ширина горячего клина	50 mm	1.96 in
Материал горячего клина	Нержавеющая сталь	
Макс. перекрытие	125 mm	4.92 in
Макс. давление сварки	1000 N	224.8 lbf
Ширина сварного шва	2 x 15 мм / 2 x 0,59 in	
Рулонный материал	Стальной ролик острый диагональ	
Касторовое оборудование	Полевой комплект	
LQS	Да	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Показать	Да	
Длина	350 mm	13.77 in
Ширина	360 mm	14.17 in
Высота	260 mm	10.23 in
Вес	10.5 kg	23.14 lb
Сварочные материалы	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	



TWINNY T7

TWINNY T7, 230В/3450Вт, клин короткий каналом, вилка CEE 3/16

Статья 164.215

Технические данные

Толщины сварных материалов	0.3-3 mm	11.81-118.11 mil
Вилка	ЦВЕ синий, 3-полюсный, 16А	
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Объем поставки

151.847 Латунная щетка для чистки ø 15 мм; 173.145 Сертификат об испытании; 162.760 Ящик для инструментов