

TWINNY T5

TWINNY T5, 230V/3450W, cuña corta canal de prueba, enchufe UE

Artículo 164.224





A la posición del producto

Datos técnicos

| Artículo | 164.224 | | |
|----------------------------------|--|-------------------|--|
| Voltaje | 230 V | | |
| Frecuencia | 50/60 Hz | | |
| Potencia | 3450 W | | |
| Temperatura | 100-560 °C | 212-1040 °F | |
| Volumen de aire ajustable | Sí | | |
| Velocidad | 0.8-8 m/min | 2.62-26.24 ft/min | |
| Tecnología de soldadura | Cuña combinada | | |
| Versión de cuña combinada | Corto | | |
| Ancho de la cuña caliente | 50 mm | 1.96 in | |
| Material de cuña caliente | Acero inoxidable | | |
| Solapamiento máx. | 125 mm | 4.92 in | |
| Presión máxima de soldadura | 1000 N | 224.8 lbf | |
| Anchura del cordón de soldadura | 2 x 15 mm / 2 x 0.59 in | | |
| Material en rollo | Rodillo de acero en diagonal | | |
| Equipos de ricino | Kit de campo | | |
| LQS | No | | |
| Motor de soplador sin escobillas | No | | |
| Pantalla | Sí | | |
| Longitud | 350 mm | 13.77 in | |
| Ancho | 360 mm | 14.17 in | |
| Altura | 260 mm | 10.23 in | |
| Peso | 9.9 kg | 21.82 lb | |
| Materiales de soldadura | CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO | | |
| Espesores de material soldable | 0.3-3 mm | 11.81-118.11 mil | |
| · | | | |



TWINNY T5

TWINNY T5, 230V/3450W, cuña corta canal de prueba, enchufe UE Artículo 164.224

Datos técnicos

| Enchufe | UE, 3 polos, 16A | | |
|---------------------------------------|------------------|---------|--|
| La longitud del cable de alimentación | 3 m | 9.84 ft | |
| Aprobaciones | CE | | |
| Clase de protección | | | |
| País de origen | Suiza | | |

Alcance de la entrega

151.847 Cepillo de limpieza de latón ø 15 mm; 162.760 Maletín de herramientas