

# TWINNY T5

TWINNY T5, 120V/1800W, cuña corta, CEE 3/16

Artículo 164.233



## A la posición del producto



### Datos técnicos

|                                  |  |                   |
|----------------------------------|--|-------------------|
| Artículo                         | 164.233  |                   |
| Voltaje                          | 120 V  |                   |
| Frecuencia                       | 50/60 Hz   |                   |
| Potencia                         | 1800 W   |                   |
| Temperatura                      | 100-560 °C<br>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         |
| Material en rollo                | Rodillo de acero desafilado 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  |
| Enchufe                          | CEE amarillo, 3 polos, 16A                       |                   |



# TWINNY T5

TWINNY T5, 120V/1800W, cuña corta, CEE 3/16

Artículo 164.233

## Datos técnicos

|                                       |       |         |
|---------------------------------------|-------|---------|
| La longitud del cable de alimentación | 3 m   | 9.84 ft |
| Aprobaciones                          | CE    |         |
| Clase de protección                   | I     |         |
| País de origen                        | Suiza |         |

## Alcance de la entrega

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