

07 MALETA SOLDAR TUBO POLIPROPILENO Incluye matrices desde 16 a 63 mm

Capacidad de instalación: 850 + 650: 1.500 Watt (Doble resistencia)

Fuente de alimentación: 220 - 240 V

Frecuencia: 50-60 Hz

Temperatura de Funcionamiento: 270°C

Cable: 3 x 1,5 mm², 220 cm, cable ignífugo usado con una temperatura de hasta 200°C

Indicador de regulación del termostato: 50 - 320°C

Material de la resistencia: Acero inoxidable

Sección transversal de la fuente de alimentación: Cable de corriente 3 x 2.5 mm²

Clase de protección: IP 44

Valor de fusible principal: 16 A (línea de conexión de corriente)

Observaciones:

- a- Se puede conectar un cabezal de gran tamaño
- b- El conmutador de encendido/apagado dispone de un indicador luminoso para facilitar el funcionamiento
- c- Incluye un soporte de suelo en aluminio con abrazadera para su uso en cualquier lugar
- d- En el juego se incluyen manguitos para soldar de 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm



Código:
MA 07 006

07 MALETA SOLDAR TUBO POLIPROPILENO Incluye matrices desde 63 a 125 mm

Capacidad de instalación: 1.000 + 1.000: 2.000 Watt (Doble resistencia)

Fuente de alimentación: 220 - 240 V

Frecuencia: 50-60 Hz

Temperatura de Funcionamiento: 270°C

Cable: 3 x 1,5 mm², 220 cm, cable ignífugo usado con una temperatura de hasta 200°C

Indicador de regulación del termostato: 50 - 320°C

Material de la resistencia: Acero inoxidable

Sección transversal de la fuente de alimentación: Cable de corriente 3 x 2.5 mm²

Clase de protección: IP 44

Valor de fusible principal: 16 A (línea de conexión de corriente)

Observaciones:

- a- Se puede conectar hasta tres cabezas simultaneas
- b- El conmutador de encendido/apagado dispone de un indicador luminoso para facilitar el funcionamiento
- c- Incluye un soporte de suelo en aluminio con abrazadera para su uso en cualquier lugar
- d- En el juego se incluyen cabezales 63,75,90,110 y 125 mm y un cortatubos de plástico de 16-42 mm.



Código:
MA 07 007