

**Sopladores de aire caliente, Tipo: 008338****Datos de pedido**

Número de pedido	078321 008338
GTIN	4007841008338
Clase de artículo	07E

Descripción**Ejecución:**

Soplador de aire caliente regulado electrónicamente con regulación continua del caudal de aire.

Soplador de aire caliente de barra de alta calidad HG 2620 E para aplicaciones profesionales.

- Cable de conexión de cambio fácil.
- Calefacción de cerámica intercambiable, vida útil aprox. 800 h.
- Presión de aire hasta 4000 Pa.
- Ajuste de temperatura de 50 a 700 °C por joystick.
- Regulación del caudal de aire de 150 a 500 l/min.
- Protección contra re arranque.
- Etapa de enfriamiento.
- Pantalla LCD e indicador del calor residual.

Aplicación:

Para soldadura y deformación de plásticos, contracción, decapado de pintura, soldeo, secado, descongelado.

Descripción técnica

Consumo de potencia	2300 W
Temperatura del aire	50 - 700 °C
Peso	840 g
Quality Dress	HG 2620E
Caudal de aire	150 - 500 l/min

Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Soplador aire caliente

Accesorios

Escáner de temperatura HL Scan Tipo 014919	078326 014919
Escáner de temperatura HG Scan Pro Tipo 007553	078325 007553
Escáner de temperatura HG Scan Pro Tipo 007690	078325 007690
Surtido de accesorios aire caliente 12 piezas Tipo 075569	078329 075569