

## Extractores de chapa



### Descripción del Producto

Un extractor de HT2C320 es una herramienta hecha para trabajar donde la precisión es importante. El extractor de chapa, compacto y robusto, facilita la extracción del excedente de soldaduras.

#### Características clave:

- Boquilla de silicona resistente a la temperatura (hasta 350 °C) - la punta flexible permite trabajar con precisión cerca de los componentes calientes, sin riesgo de deformación del material.
- Cuerpo de aluminio - ligero (52g) y construcción duradera garantiza la estabilidad del funcionamiento y la resistencia al uso intenso.
- Mecanismo ergonómico - el aspirador se puede accionar con una mano.
- Sistema de autolimpieza- una solución que elimina el problema de la obstrucción y reduce el tiempo de mantenimiento.
- Funcionamiento económico - el único elemento que debe reemplazarse es el tubo interno, simplemente y sin piezas de repuesto caras.

#### Parámetros técnicos:

- Capacidad del cilindro: 9cm<sup>3</sup>
- Dimensiones: Ø20 x 153 mm
- Peso 52g
- Material: aluminio / silicona
- Resistencia al calor de la boquilla: hasta 350 °C

#### Modo de uso:

- Trabaje en una habitación bien ventilada y use gafas de seguridad.
- Vacíe con regularidad el recipiente con residuos de estaño.
- Evite el contacto de la boquilla con la punta del soldador, con temperatura superior a 350°C.

### Características

- Boquilla de silicona resistente a temperaturas de hasta **350 °C**;
- **Operación ergonómica con una mano**;
- **Sistema de autolimpieza**;
- **Fácil cambio interior de tubos**;

### Datos técnicos

