

# Marcador de aguja FlyMarker® mini 120/45 Alimentación por batería, Capacidad de la batería: 2X10Ah



### Datos de pedido

Número de pedido	085753 2X10
GTIN	
Clase de artículo	04F

# Descripción

#### **Ejecución:**

Para la identificación / marcación / rotulación duradera y profunda de piezas individuales o en serie de los materiales más diversos (acero, acero inoxidable, aluminio, cobre, latón, plásticos, acero de herramientas, aceros templados hasta 62 HRC, etc.).

- Accionamiento electromagnético de aguja trazadora, de alta potencia.
- Software sencillo, de manejo intuitivo, con protección por contraseña e indicador de parámetros rediseñado para una visión rápida de cualquier línea de programa
- Gran pantalla en color de 4,3 pulgadas
- Tecnología de procesador nueva para la navegación fluida a través de menús y un tiempo de funcionamiento muy corto (tiempo de arranque).
- Vista previa 1:1 del campo de marcación en la pantalla.
- Carcasa de plástico resistente a la rotura y reforzado con fibra de vidrio.
- Interfaces: USB-A, USB-B y Ethernet.
- •Tipo de letra: Matriz de puntos en intervalos de  $5\times7$  o  $9\times13$ , altura de letra 1,0-10,0 mm y más.
- Tipo de letra para una altura de letra de más de 10,0 mm a petición.
- Guías lineales de guiado doble de alta calidad para resultados de marcado precisos.
- Marcación de elementos redondos radial y axial, así como marcación de arcos de círculo. **Sistema de marcación manual con batería**, extremadamente manejable y 100 % móvil, con interfaz de usuario táctil y pantalla en color grande de 4,3 pulgadas.

# Hoja de datos

#### **Suministro:**

Incluye equipo de apoyo a bordo, aguja trazadora de metal duro integral de 90°. Falsa escuadra con recubrimiento antideslizante, calibre de instalación y maletín de transporte, **2 baterías de iones de litio de 18V**, cargador.

## Descripción técnica

Tensión nominal	18 V
Interfaz	Interfaz USB
Cantidad de baterías contenidas	2
Tipo batería	Ion de litio
Altura de letra	1 - 10 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con batería
Capacidad de la batería	10 Ah
Anchura máxima del campo de marcación	120 mm
Altura máxima del campo de marcación	45 mm
Tipo de producto	Marcador de aguja