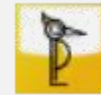


RODILLO ELÉCTRICO VERSÁTIL PARA GRABADORA LASERPECKER

LHQ-AII



LaserPecker



Descripción

Es un accesorio rotatorio eléctrico versátil diseñado para ampliar las capacidades de grabado de las máquinas LaserPecker, ofreciendo tres modos de grabado (cilíndrico, *trolley* y *slab*) que permiten trabajar con superficies curvas y planas con gran precisión; su sistema de rotación de 360° lo hace ideal para personalizar tazas, botellas, anillos y otros objetos cilíndricos, además de ofrecer un área máxima de grabado de hasta 100 × 2000 mm.

Especificaciones

- Material: aluminio anodizado.
- Dimensiones: 186 × 127 × 37 mm.
- Peso: 1,60 kg.
- Color: Gris oscuro.
- Alimentación: 5V/2A.
- 3 Modos de grabado: cilíndrico, tranvía y losa.
- Grabado giratorio de 360° – Perfecto para vasos y anillos.
- Superficie máxima de grabado: 100 × 2000 mm.

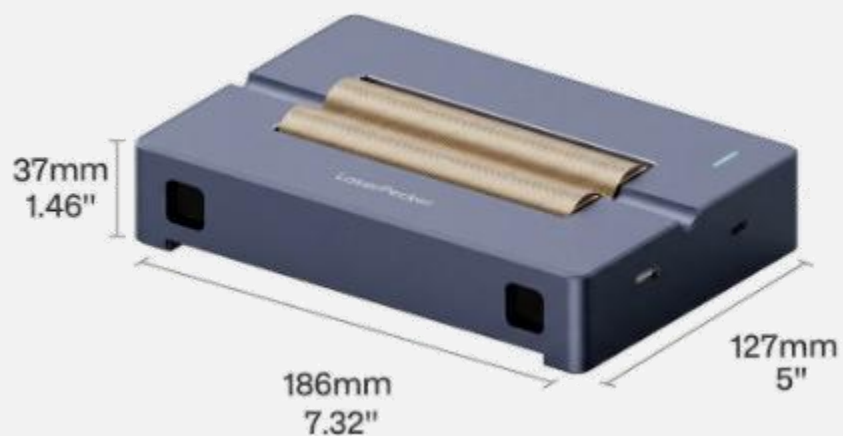
Compatibilidad

- LaserPecker LP3.
- LaserPecker LP4.
- LaserPecker LP5.

Contenido

- Rodillo
- Deslizador magnético x2
- Soporte en forma de C
- Banda de silicona
- Cable USB
- Manual de instrucciones

Dimensiones



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000
Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Valeria Zarate

Revisó

Ing. Luis Eduardo Dorantes Solis

Fecha

03/03/2026

