



Pistola de silicona caliente inalámbrica liderpapel con batería recargable por usb tipo-c barras de 7mm

Precio (con IVA): 24,50 €

Precio (sin IVA): 20,25 €

EAN: 8423473137202

Referencia: PS03

MPN: 174548

Marca: Liderpapel

La pistola de silicona caliente inalámbrica Liderpapel PS03 combina portabilidad y eficiencia para facilitar tus proyectos de manualidades, bricolaje y reparaciones. Su batería recargable mediante USB tipo-C garantiza autonomía, mientras que su diseño compacto y ligero ofrece comodidad y seguridad durante su uso. Compatible con barras de silicona de 7 mm, esta herramienta alcanza la temperatura ideal en pocos minutos para un pegado rápido y preciso.

- **Diseño inalámbrico:** Permite total libertad de movimiento sin depender de cables, facilitando su uso en diferentes espacios y posiciones.
- **Batería recargable USB tipo-C:** Proporciona una carga rápida y cómoda, compatible con cargadores modernos y fuentes portátiles.
- **Compatibilidad con barras de silicona de 7 mm:** Utiliza barras estándar de 7 mm de diámetro, adecuadas para diversas aplicaciones y disponibles en múltiples colores.
- **Tiempo de calentamiento rápido:** Está lista para usar entre 15 y 20 segundos, alcanzando una temperatura de fusión de aproximadamente 170°C.
- **Potencia y flujo:** Cuenta con una potencia máxima de 15W durante el calentamiento y un flujo de adhesivo de 2-3 g/min, ideal para un pegado eficiente.
- **Seguridad integrada:** Boquilla protegida para evitar quemaduras, sistema antigoteo y soporte con recolector para mantener el área de trabajo limpia.
- **Dimensiones y peso:** Compacta y ligera, mide 120.5 x 154.8 x 38 mm y pesa tan solo 190 gramos, facilitando su manejo durante largos períodos.
- **Indicador luminoso:** Incluye un neón indicador que señala cuando la pistola está encendida para un control sencillo y seguro.

Este modelo es una herramienta versátil y confiable que se adapta a múltiples materiales como madera, tela, plástico y cerámica. La autonomía que brinda su batería recargable la convierte en una opción ideal para trabajos en lugares sin acceso inmediato a electricidad. Para un rendimiento óptimo y duradero, es recomendable utilizar barras de silicona compatibles y seguir las indicaciones de seguridad durante su manejo.

Galería de Imágenes

