



Marcador automático Fine Dry

Referencia: 7070/SB
 EAN-13: 4260056158414
 Marca: Pica

Contenido: En blister

Descripción general

Lápiz automático de larga duración de punta fina para una precisión sin afilado. El diámetro especial de la mina de solo 0,9 mm es ideal para un marcado fino y preciso, sin necesidad de afilar. Mecanismo de empuje de alta tecnología: para la alimentación automática de minas, para un poder de retención de minas de larga duración. Práctico capuchón para un perfecto manejo con una sola mano: fabricado en plástico especial extremadamente robusto, con clip extra fuerte, para un uso prolongado.

La herramienta de marcado para la máxima precisión:

- Con protección eficaz contra el polvo y el agua: botón pulsador como tapa en forma de paraguas y anillo de sellado en el cilindro.
- Su gran goma de borrar integrada permite corregir rápidamente las marcas erróneas.
- Equipado con 5 minas de grafito en HB.
- Sostenible debido a la capacidad de recarga con diferentes minas.
- Mecanismo de empuje de alta calidad para la alimentación automática de la mina en un tubo de acero inoxidable.
- Barril con freno antivuelco.

Minas de recarga en dos grados diferentes de dureza para diferentes aplicaciones:

- Todas las minas son resistentes a temperaturas de hasta 70 °C y, por lo tanto, adecuadas para veranos calurosos.
- Las minas son de fácilmente recargables por la parte posterior del marcador.
- La mina de grafito HB es ideal para la mayoría de las superficies: plástico, metal, piedra y hormigón, madera trabajada y laminado.
- La mina de grafito extra dura H permite realizar precisas. Ideal en estos materiales: madera seca, madera trabajada y laminado.

Características

Contenido En blister

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00

Clasificación

AECOC

· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL /
OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)
