

Portaminas MEDID Mina grafito 5,5 mm

Referencia: 18700
EAN-13: 8421411014639
Marca: MEDID



- Durabilidad: La robustez de la mina de 5,5 mm reduce significativamente las posibilidades de rotura, lo que lo hace ideal para uso prolongado o para aplicaciones que requieren mayor presión, como el sombreado en dibujos.
- Precisión: A pesar de su grosor, este portaminas permite realizar líneas precisas y nítidas, lo que lo hace versátil tanto para escribir como para dibujar.
- Eficiencia en costos: Al ser recargable, el usuario se ahorra el coste y la molestia de reemplazar lápices constantemente.
- Comodidad y control: El diseño ergonómico y el grosor del grafito ofrecen un agarre más cómodo y un control superior, reduciendo la fatiga en sesiones largas de escritura o dibujo.

Descripción general

El portaminas con mina de grafito de 5,5 mm es un instrumento de escritura y dibujo de precisión, diseñado para ofrecer una experiencia superior en comparación con los lápices tradicionales.

Este tipo de portaminas se caracteriza por su mina gruesa de grafito, lo que lo hace ideal para aquellos que buscan trazos más audaces y menos propensos a romperse.

Su diseño ergonómico asegura un agarre cómodo y estable, permitiendo un control excepcional sobre la línea y la presión ejercida durante su uso.

Además, es recargable, lo que lo hace una opción más sostenible y duradera que los lápices convencionales.

Portaminas para minas de diámetro de 5,5 mm

Recomendaciones de uso:

Mantenga una ligera presión para evitar roturas innecesarias de la mina.

Utilice un sacapuntas adecuado para minas de 5,5 mm para mantener una punta afilada.

Experimente con diferentes ángulos de sujeción para encontrar el trazo ideal.

Para escribir, mantenga la mina ligeramente más retráctil que para dibujar, lo cual ayuda a obtener líneas más finas.

Limpie regularmente la punta del portaminas para evitar acumulación de residuos de grafito.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenar el portaminas en un lugar seco para prevenir la oxidación de sus componentes metálicos.

Evitar exponer el portaminas a temperaturas extremas para preservar la integridad del grafito.

Compruebe regularmente que el mecanismo de avance de la mina funcione correctamente y limpie cualquier residuo que pueda acumularse en su interior.

Características

Diámetro mina (en mm) 5.5

Dimensiones

Largo artículo (cm) 14

Ancho artículo (cm) 1.1

Alto artículo (cm) 1.1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
