

LÁPIZ MINA HB N2 HEXAGONAL CAJA 12 U FABER-CASTELL



Código: 05057114

Marca: FABER-CASTELL

Familia: Lapicería

Grupo: Lápiz Grafito

Medidas producto envasado

Longitud:	0.8 cm
Ancho:	9.9 cm
Alto:	17.9 cm
Peso:	19 gr



Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



Producto fabricado en Brasil.



Producto con certificación FSC, que garantiza un manejo responsable de los bosques.



No apto para niños menores de 3 años por posibles riesgos de seguridad.



El material de este producto puede reciclarse y tener una segunda vida útil.

LAPIZ MINA HB N2 HEXAGONAL CAJA 12 unid FABER-CASTELL

- Marca: Faber-Castell
- Producto: Lápiz Mina
- Modelo: HB N2
- Diseño: Hexagonal
- Linea: Ecolápiz
- Serie: 1205 MAX
- Material: Madera Reforestada
- Punta: 2.0 mm
- Dimensión: 17.5x0.7x0.7cm
- Cantidad: 12 unidades
- Color: Grafito
- Formato: Caja de cartón
- Fabricación: Brasil

Características

- El Lápiz Grafito HB N2 Faber Castell cuenta con cuerpo Hexagonal ergonómico. La forma Hexagonal ergonómica garantiza una escritura sin fatiga y sin caídas.
- Ideal para realizar trazos intermedios de manera fácil y rápida.
- Hechos de madera reforestada, material cerámico y grafito.
- 100% Madera forestal procedente de bosques bien manejados, sostenibles y certificado.
- Punta súper resistente gracias al sistema de encolado SV (que previene la rotura).
- Proceso TS - Técnica Sekural que proporciona mayor resistencia a la punta del lápiz.
- Trazo suave y fácil de borrar, lo que permite escribir sin presionar ni apretar.
- Productos con alta calidad y durabilidad.
- Madera procedente de bosques bien manejados (FSC).
- Producto reciclable.
- Proveniente de madera reforestada regenerable que se descompondrá en tan solo 13 años.

Usos

- Escolar.
- Profesional.
- Personal.

Recomendaciones

- Producto no recomendado para niños menores de 3 años. Contiene partes pequeñas.

- Usar bajo la supervisión de un adulto.
- Evitar Temperaturas superiores a 45°C y exposición directa a los rayos solares.
- Almacenar en lugar seco y ventilado.