

Cincel Con Protector Bimaterial Cuerpo Octogonal ALYCO



8 421504 969716 >

Referencia: 196971
EAN-13: 8421504969716
Marca: ALYCO

Medida puntas (en mm): 18x26
Longitud (en mm): 400

- Fabricado en acero al Cromo Silicio Molibdeno, para garantizar una mayor dureza y resistencia a los impactos.
- Cuerpo en forma octogonal para una mayor robustez.
- Zona de golpeo templada a 40 HRC y zona de trabajo templada por inducción a 55 HRC
- Punta pulida y reafilable, para garantizar una larga duración y eficiencia.
- Protector ergonómico adaptado a la forma de la mano, zona del ala en plástico de alta resistencia para una mejor protección y zona de contacto con la mano en goma antideslizante y rayada para una mejor sujeción.

Descripción general

Cincel fabricado en Acero Cromo Silicio Molibdeno que garantiza una mayor resistencia a los impactos. Además la zona de golpeo está reforzada con un tratamiento térmico de temple que eleva la dureza a 40HRC y la zona de trabajo hasta los 55HRC mediante temple por inducción.

El cincel está equipado con una protección ergonómica diseñada para encajar en la mano. En la parte superior la protección tiene un ala de plástico de alta resistencia para mejorar la protección. La zona de agarre está fabricada en goma antideslizante rayada.

Por favor, utilice este producto con precaución y asegúrese de seguir todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar un uso seguro y eficaz.

Características

Medida puntas (en mm)	18x26
Longitud (en mm)	400

Acabados

Material	Acero al Cromo-Silicio-Molibdeno
----------	----------------------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	40
Ancho artículo (cm)	2.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1