

PARA LA CONSTRUCCIÓN / ALBAÑILERÍA / CINCELES /
Cortafríos

Referencia producto
8251-300 CP

Cortafríos con protector de
acero Cr.V. 300x25 mm /
8251300CP



Marca

Bellota

Código EAN

8414299038842

Uso

Utilízala en operaciones de rotura en general para apertura de rozas, eliminar restos de hormigón u otros materiales.

Ventajas

Puede con todo. Acero cromo vanadio de máxima calidad con temple por inducción y revenido integral.

Evita sustos y lesiones. Protector con tres labios para no golpearte la mano y tratamiento térmico diferenciado en las tres zonas de trabajo: cabeza, punta y cuerpo.

Te acompañará durante muchos años. Puntas rectificadas, viseladas y barnizadas.

Descripción

Cortafríos profesional de acero cromo vanadio de máxima calidad, con zonas de golpeo templadas por inducción y revenido integral. Tratamiento térmico diferenciado en las 3 zonas de trabajo: Cabeza (para garantizar la seguridad del usuario), Punta (máxima duración y vida útil) y Cuerpo (reducir las vibraciones en el golpeo). Puntas rectificadas, biseladas y barnizadas. Protector con tres labios, para mayor protección de la mano. Para apertura de rozas, trabajos de albañilería y corte de chapa en frío.

Atributos y características

Atributos

Alto artículo (en mm): 300

Ancho de boca (en mm): 25

Características

Anchura de la punta (en mm): 25

Material: Cromo vanadio, Polipropileno, Elastómero

Forma: Cortafrío

Cabeza tratada (seguridad anti esquirlas)

Punta tratada (resistencia)

Autoafilable: 0

Con protector

:

Dimensiones

Largo articulo (en mm)	Ancho articulo (en mm)	Alto articulo (en mm)	Peso neto (en Kg)
85	100	300	0.8

Peso bruto (en Kg)

0.8

Acabados

Material	Color	Acabado
Cromo vanadio, Polipropileno, Elastómero	Azul, Gris	Pulido, Pintado

Clasificaciones y certificados

Codigo arancelario	Nomenclatura aduanera
82055910	PALETAS,LLANAS,ALCOTAN AS,CORT.

Enlaces Multimedia

Video Producto Referencia PROD

- Protector cincel
v1_V1-0024.mov

Repuestos y accesorios

Repuestos



M8251-25X12BIM

Protector cortafríos 25x12 mm /
M825125X12BIM