



8 414299 216233 >

Sargentito Profesional con mango de madera de 90 mm de alcance / 51210

Referencia: 51210-60
 EAN-13: 8414299216233
 Marca: Bellota

Apertura máxima (en mm): 600

- Solución profesional para trabajos de sujeción, amarre, fijación de piezas y perfiles, alcance hasta 90 mm.
- Llanta de acero ancha, laminada en frío, calibrada y dentada.
- Superficie de sujeción plana.
- Mango de madera con husillo de rosca trapezoidal y freno antideslizante en la cabeza móvil.

Descripción general

Sargentito Profesional con alcance de 90 mm. Cabeza de fundición nodular. Llanta de acero laminada en frío, calibrada y dentada (sección de 8x30 mm), protegida frente a la oxidación. Cabeza móvil con freno antideslizante y superficie de fijación plana para garantizar la máxima fijación. Mango de madera de haya con husillo de rosca trapezoidal. Para trabajos de sujeción, amarre, fijación de piezas y perfiles.

Características

Apertura máxima (en mm)	600
Apertura máxima (en mm)	600
Alcance de la mordaza (en mm)	90
Anchura de la guía (en mm)	30
Espesor de la guía (en mm)	8
Tipo de mango	Mango redondo
Material del mango	Madera
Material de la guía	Acero
Material del mango	Madera

Acabados

Color	Rojo; Metálico; Negro
Material	Acero; Madera
Acabado	Pintado; Zincado

Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
----------	--

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,05
Largo artículo (cm)	14
Ancho artículo (cm)	3
Alto artículo (cm)	70

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,05
Producto empaquetado: largo (cm)	14,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	70,00

Clasificación

UNSPSC	<ul style="list-style-type: none">· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Abrazaderas de mango redondo (27112129)
AECOC	<ul style="list-style-type: none">· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS FIJACIÓN (08040506)