



Alicates cortantes diagonales aislados para trabajos eléctricos de corte con tensión hasta 1.000 V / 26110VDE

Referencia: 26110160VDE

EAN-13: 8414299710106

Marca: Bellota

Longitud del alicate (en mm): 165

- Mangos aislados para trabajos eléctricos con tensión hasta 1.000 V.
- Siempre contigo, no te falla.
- Cabeza con tratamiento de temple y revenido diferenciado, doble temple por inducción en el filo.
- Gran capacidad de corte, para alambre y materiales duros y semiduros.

Descripción general

Alicates cortantes diagonales aislados hasta 1000V, con cabeza y cuerpo forjados de acero, alta durabilidad. Tratamiento diferenciado en cabeza (temple y revenido) y filo (temple por inducción). Corte de alambre y materiales duros y semiduros, hasta un diámetro de 2,5 mm, gran capacidad de corte. Mangos aislados bimateriales, ergonómicos con diseño especial que proporcionan eficacia, comodidad y máxima transmisión de fuerza. Cumplen exigencias de las normas DIN y VDE. Para trabajos eléctricos de corte con tensión hasta 1.000V.

Características

Longitud del alicate (en mm)	165
Anchura de la cabeza (en mm)	22
Altura de la cabeza (en mm)	42
Longitud de boca (en mm)	20
Dureza (HRC)	58-62
Material del mango	PVC; TPE
Uso	Para trabajos eléctricos de corte con tensión hasta 1.000V.
Protección eléctrica	Sí

Acabados

Color	Amarillo;Metálico;Rojo
Material	Acero;Elastómero;PVC
Acabado	Mango mate;Mate

Certificaciones

Garantía	3 años excepto uso incorrecto/desgaste natural.
----------	---

Dimensiones

Largo artículo (cm)	3.2
Ancho artículo (cm)	5.8
Alto artículo (cm)	16.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,20
Producto empaquetado: alto (cm)	24,00
Presentación	Blíster

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / PINTURA PLÁSTICA / INTERIOR (08090601)
-------	---