

## Corta alambres BOLTSHARK

469SHARK/4AP



#### **Perfiles**



**Normas** 

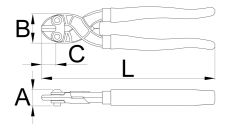
**DIN ISO 5743** 

## Características del producto

- Estas cortadoras ultra potentes se utilizan para cortar fácilmente cables metálicos, incluidas aleaciones endurecidas y templadas, y otros metales extruidos. Están diseñados ergonómicamente para aplicar una fuerza máxima, al tiempo que son fáciles para las manos. Forjado por corte de acero con alto contenido de carbono con filos de corte endurecidos por inducción, el cortador BoltShark puede cortar hasta 6 mm de alambre de metal blando, 4 mm de acero duro y 3,6 mm de cable de piano templado o resorte de acero. Además del alambre, los cortadores Boltshark cortarán rápida y limpiamente clavos, tornillos y remaches de 5 mm de diámetro. La ranura incluida mantiene el cable más grueso en posición, evitando que se mueva a lo largo del borde de corte a medida que se aprietan las mordazas.
- forjado en acero de alto contenido en carbono
- Totalmente templado a ~ 47HRc, con filos endurecidos por inducción a ~ 64HRc
- Acabado con un revestimiento negro anticorrosivo y ligeramente aceitado.
- Los mangos antideslizantes de plástico de doble inmersión proporcionan un buen agarre ergonómico

### Ventajas:

- Diseñado con una junta de dos remaches, que utiliza una acción compuesta para aumentar la fuerza de corte con menos esfuerzo.
- La fuerza más fuerte debe aplicarse al inicio del corte, cuando las manijas están más alejadas. Los cortadores BoltShark están diseñados con los mangos más apretados, lo que permite aplicar la fuerza máxima desde el inicio del corte.
- Los bordes de corte centrales dejan un acabado biselado en ambos lados del corte.
- Para cortes precisos de cables blandos (hasta 6 mm), duros (hasta 3,5 mm) y de piano (hasta 3 mm)
- Corta fácilmente piezas como tornillos, clavos, remaches, etc. de hasta 4 mm de espesor



	L	В	Α	C	ů
627533	200	34,8	19,5	16,5	354

### capacidad de corte (10N = 1 kg)

627533	200	3	3,5	6

<sup>\*</sup> Las imágenes de los productos son simbólicos. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

## Empleo (imágenes)







## Foto (imágenes)













## Preguntas frecuentes

## Do the names Shark and Boltshark mean anything?

These names describe the principles behind operating the cutting pliers.

# ¿Qué significa que los alicates estén templados y revenidos y que las partes de la cabeza/dientes de los alicates estén endurecidas por inducción?

Esto significa que los alicates se someten a un tratamiento térmico mediante temple y revenido de toda su superficie hasta alcanzar una dureza de aproximadamente 45 HRc, mientras que las partes de la cabeza se someten adicionalmente a un endurecimiento por inducción hasta alcanzar una dureza de al menos 60 HRc.

# ¿Qué significa la afirmación de que los alicates se fabrican de acuerdo con la norma ISO indicada?

Esto significa que los alicates cumplen con la norma internacional en cuanto a dimensiones, resistencia y estructura, y que el cumplimiento se determina mediante pruebas prescritas.