

# Cortador Powershark

467SHARK/4P



## Perfiles



## Normas

DIN ISO 5743

## Características del producto

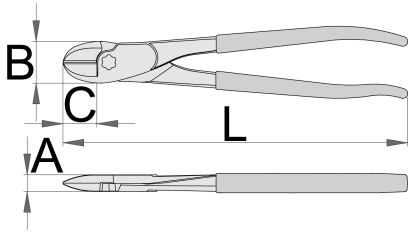
- Estas cortadoras ultra potentes se utilizan para cortar fácilmente cables metálicos, incluidas aleaciones endurecidas y templadas, y otros metales extruidos. Son ergonómicos diseñados para aplicar una fuerza máxima. Forjado por soldadura de acero con alto contenido de carbono con filos de corte endurecidos por inducción, el cortador PowerShark puede cortar hasta 6 mm de alambre de metal blando, 3,5 mm de acero duro y 3 mm de cable de piano templado o resortes de acero. Además del alambre, los cortadores Powershark cortarán clavos, tornillos y remaches de forma rápida y limpia.
- forjado en acero de alto contenido en carbono
- Los mangos antideslizantes de plástico de doble inmersión proporcionan un buen agarre ergonómico

## Ventajas:

- Totalmente templado a ~ 47HRc, con filos endurecidos por inducción a ~ 64HRc
- Acabado con un revestimiento negro anticorrosivo y ligeramente aceitado.
- Los filos de corte centrales dejan un acabado biselado en ambos lados del corte.

## Uso:

- 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	B	A	C	
626490	250	30	12	24	389

capacidad de corte (10N = 1 kg)

	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
626490	250	3	3,5	6

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

## Preguntas frecuentes

### Do the names Shark and Boltshark mean anything?

These names describe the principles behind operating the cutting pliers.