

# Tronchese Powershark

467SHARK/4P



## Profili



## Standard

DIN ISO 5743

## Attributi del prodotto

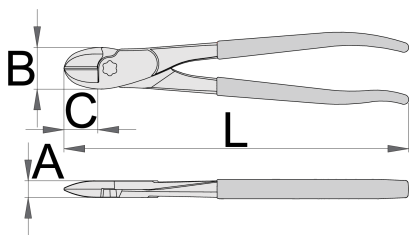
- Queste tronchesi ultra potenti servono a tagliare facilmente i fili di metallo, incluse le leghe indurite e temperate, e altri metalli estrusi. Sono ergonomicamente progettate per applicare il massimo della forza, senza danneggiare le mani. Le tronchesi PowerShark, forgiate da acciaio ad alto tenore di carbonio con bordi di taglio induriti a induzione, possono tagliare fili di metallo morbido fino a 6 mm, di acciaio duro fino a 3,5 mm, corde temperate di pianoforte fino a 3 mm o molle d'acciaio. Oltre ai fili, le tronchesi PowerShark tagliano in maniera veloce e pulita chiodi, viti e rivetti fino a 4 mm di diametro.
- forgiato da acciaio ad alto tenore di carbonio
- le impugnature con doppio rivestimento in plastica antiscivolo forniscono una buona presa ergonomica

## Vantaggi:

- completamente indurita a ~47HRc, con bordi di taglio induriti a induzione a ~64HRc
- rifinita con rivestimento nero anticorrosivo e leggermente lubrificata
- i bordi di taglio centrali permettono di ottenere una finitura smussata su entrambi i lati del taglio

## Utilizzo:

- per tagliare in maniera precisa fili morbidi (fino a 6 mm), duri (fino a 3,5 mm) e corde di pianoforte (fino a 3 mm)
- taglia facilmente componenti come viti, chiodi, rivetti, ecc. di un massimo di 4 mm



	L	B	A	C	
626490	250	30	12	24	389

capacità di taglio (10N=1kg)

	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

\* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

## Frequently asked questions

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

These names describe the principles behind operating the cutting pliers.