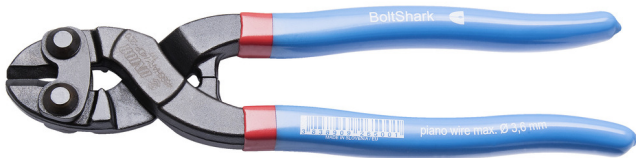


Tronchesi BOLTSHARK con scanalatura

469SHARK/4P



Profili



Standard

DIN ISO 5743

Attributi del prodotto

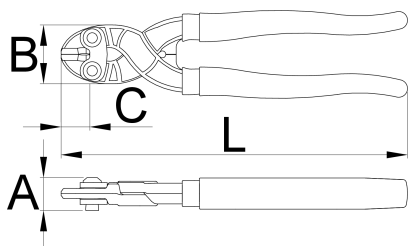
- Queste tronchesi ultra potenti servono a tagliare facilmente i fili di metallo, incluse le leghe indurite e temperate, e altri metalli estrusi. Sono ergonomicamente progettate per applicare il massimo della forza, senza danneggiare le mani. Le tronchesi BoltShark, forgiate da acciaio ad alto tenore di carbonio con bordi di taglio induriti a induzione, possono tagliare fili di metallo morbido fino a 6 mm, di acciaio duro fino a 4 mm, corde temperate di pianoforte fino a 3,6 mm o molle d'acciaio. Oltre ai fili, le tronchesi BoltShark tagliano in maniera veloce e pulita chiodi, viti e rivetti fino a 5 mm di diametro. La scanalatura inclusa mantiene in posizione i fili più spessi, impedendo che scivolino lungo il bordo di taglio quando le ganasce vengono serrate.
- forgiato da acciaio ad alto tenore di carbonio
- completamente indurita a ~47HRc, con bordi di taglio induriti a induzione a ~64HRc
- rifinita con rivestimento nero anticorrosivo e leggermente lubrificata
- le impugnature con doppio rivestimento in plastica antiscivolo forniscono una buona presa ergonomica

Vantaggi:

- Progettate con un giunto a due rivetti, per mezzo di un'azione composta forniscono una maggiore forza di taglio con meno sforzo.
- La forza maggiore dev'essere applicata all'inizio del taglio, quando le due impugnature sono più distanziate. Le tronchesi BoltShark sono progettate con le impugnature più serrate, affinché venga applicato il massimo della forza fin dall'inizio del taglio.
- Quando si tagliano fili di materiale più spesso (oltre i 2,5 mm), questi hanno la tendenza a scivolare lungo i bordi di taglio nel momento in cui vengono serrate le ganasce. L'aggiunta di una scanalatura sul bordo di taglio permette di mantenere il materiale in posizione, evitando questo movimento e consentendo operazioni efficaci con una sola mano.
- Test dimostrano che utilizzando tronchesi BoltShark con scanalatura per tagliare corde di pianoforte da 2 mm, serve solo il 33% della forza richiesta dalle tronchesi tradizionali più potenti.
- I bordi di taglio centrali permettono di ottenere una finitura smussata su entrambi i lati del taglio.
- La scanalatura inclusa mantiene in posizione i fili più spessi.


Utilizzo:

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



	L	B	A	C	
626500	200	34,8	19,5	16,5	347

capacità di taglio (10N=1kg)

	L	max 2150 N/mm ² Ø↑	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
626500	200	3,6	4,0	6

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

Utilizzo (pictures)



Frequently asked questions

Do the names Shark and Boltshark mean anything?

These names describe the principles behind operating the cutting pliers.

What does it mean that the pliers are quenched and tempered and the head parts/teeth of the pliers are inductively hardened?

It means that the pliers are thermally processed by quenching and tempering their entire surface to a hardness of about 45HRc, while head parts are additionally inductively hardened to a hardness of at least 60HRc.

What is meant by the statement that pliers are made in accordance with the stated ISO standard?

It means that the pliers are in accordance with the international standard in terms of dimensions, strength and structure, and compliance is determined by prescribed tests.