

# Kliješta BOLTSHARK

469SHARK/4AP



## Profili



## Standardi

DIN ISO 5743

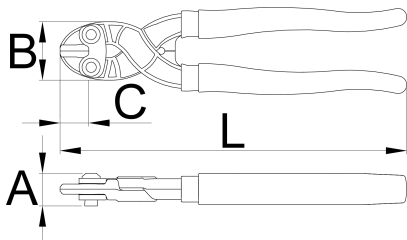
## Atributi proizvoda

- Ova ultra moćna kliješta se koriste za lahko sjećenje metalnih žica, uključujući ojačane legirane metale .Kliješta su ergonomski dizajnirana da primenjuju maksimalnu snagu, ujedno su a lahke za rukovanje.Kliješta BoltShark mogu sjeći do 6mm mekane metalne žice, 4mm tvrdog čelika i 3,6mm kaljene žice. Pored žice, kliješta Boltsharka će brzo i čisto presjeći vijke i zakovice prečnika 5mm.
- kapica kovana od visokokarboniziranog čelika
- u potpunosti otvrđnuto do ~ 47HRc, s induksijskim rubovima oštice do ~ 64HRc
- obrađeno sa antikorozivnim crnim premazom i lagano podmazan
- dvostruko umočene plastične klizne ručke osiguravaju dobru ergonomiju i rukovanje

## Prednosti:

- Projektovan sa dvokrilnim zglobom, koji koristi spojno dejstvo kako bi se povećala sila rezanja uz manje napora.
- Najjača sila mora da se nanese na početak reza, kada su ručice najdalje razdvojene. Kliješta BoltShark su dizajnirana sa ručkama koje omogućavaju maksimalnu силу која се наноси од самог почетка реза.
- Centralne ivice reza ostavljaju ravnu završnu obradu sa obe strane reza.

- za precizno rezanje mekih (do 6 mm), tvrdo (do 3,5 mm) i čelične žice (do 3 mm)
- lako se može rezati dijelove kao što su vijci, zakovice itd. do debljine 4 mm



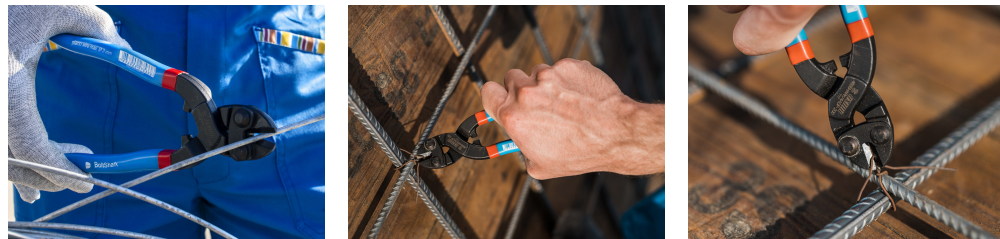
	L	B	A	C	
627533	200	34,8	19,5	16,5	354

cutting capacity (10N=1kg)

	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø 1	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø 1	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø 1
627533	200	3	3,5	6

\* Slike proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, masa je u g.

## Upotreba (pictures)



## Photo (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.