

# POWERSHARK kliješta za sječenje žice - ojačana

467SHARK/4P



## Profil



## Zatvori pretraživanje

DIN ISO 5743

## Atributi proizvoda

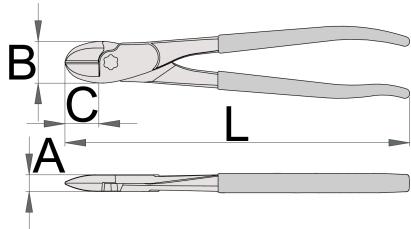
- Ova iznimno snažna kliješta koriste se za lako rezanje metalnih žice, uključujući i kaljenih i termičko obrađenih materijala, te drugih ekstrudiranih metala. Dizajnirani su ergonomski za primjenu maksimalne sile na rukama. Kovani od visoko ugljičnog čelika s induktivno kaljenim reznim oštricama, Kliješta PowerShark mogu rezati do 6mm meke metalne žice, 3,5 mm tvrdog čelika i 3 mm kaljene žice za klavir ili čelične opruge. Osim žice, kliješta Powershark će brzo i čisto izrezati čavle promjera 4mm, vijke i zakovice.
- Kliješta iskovana iz visokokarbonizirane legure čelika
- Dvostruko plastificirane ručke sa zaštitom protiv klizanja osiguravaju ergonomičan prihvata

## Prednosti:

- tvrdoća kliješta do ~ 47 HRc, a sami rezni rubovi su induktivno očvrsnuti na ~ 64 HRc.
- Kliješta imaju završni crni premaz protiv korozije i blago su podmazana
- središnji rezni rubovi omogućuju čisti rez

## Upotreba

- za precizno rezanje mekih (do 6 mm), tvrdih (do 3,5 mm) i klavirskih žica (do 3 mm)
- Jednostavno rezanje metalnih artikala, poput vijaka, čavala, zakovica i sl. do 4mm debljine.



Barcode	L	B	A	C	Weight
626490	250	30	12	24	389

cutting capacity (10N=1kg)

Barcode	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
626490	250	3	3,5	6

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

## Frequently asked questions

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

These names describe the principles behind operating the cutting pliers.