

# Klešče ščipalne POWERSHARK

467SHARK/4P



## Profili



standard

DIN ISO 5743

## Atributi izdelka

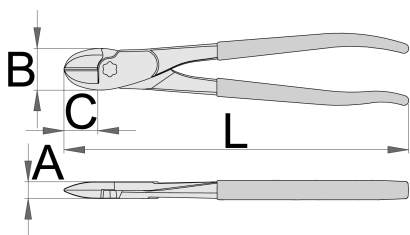
- Te izjemno zmogljive klešče se uporabljajo za enostavno rezanje kovinskih žic, kaljenih in termično obdelanih materialov ter drugih ekstrudiranih kovin. Geometrija klešč omogoča visoko moč ščipanja pri manjših silah na ročaju. S tem je izboljšana ergonomija in olajšano delo. Klešče za rezanje PowerShark so utopno kovane iz visokoogljivega jekla in imajo induktivno kaljene rezilne robove, s katerimi lahko prerežejo do 6 mm mehko kovinsko žico, 3,5 mm trdo kovinsko žico in 3 mm piano žico ali vzmet. Klešče PowerShark poleg žic s hitrim in čistim rezom prerežejo tudi žeblice, vijake in kovice premera 4 mm.
- utopno kovane klešče iz Premium Hard Plus ogljikovega jekla
- dvoslojno plastificirana ročaja z zaščito proti zdrsu zagotavljata dober ergonomičen oprijem



## Prednosti:

- trdota klešč do ~47 HRc, sami rezilni robovi pa so induktivno kaljeni do ~64 HRc.
- klešče imajo zaključni protikorozijski črni premaz in so rahlo naoljene.
- sredinska rezilna robova omogočata čisti rez


## Uporaba:

- za natančno rezanje mehkih (do 6 mm), trdih (do 3,5 mm) in piano žic (do 3 mm).
- Enostavno rezanje kovinskih, kot so vijaki, žblji, zakovice itd. do 4 mm debeline.



	L	B	A	C	
626490	250	30	12	24	389

sposobnost rezanja (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

\* Slike proizvodov so simbolične. Vse dimenzije so v mm, teža v g. Vse navedene dimenzije lahko odstopajo v tolerančnih merah.

## Frequently asked questions

### Ali imeni Shark in Boltshark kaj pomenita?

Ime pove princip delovanja ščipalnih klešč.