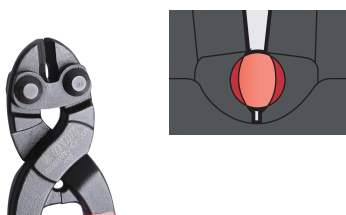


# Klešče ščipalne BOLTSHARK z utorom

469SHARK/4DP



## Uporaba



## Profili



[\(/slo/about-us/materials\)](https://unior.com/slo/about-us/materials)

[\(/slo/support/warranty\)](https://unior.com/slo/support/warranty)

## Atributi izdelka

- Te izjemno zmogljive klešče se uporabljajo za enostavno rezanje kovinske žice pa tudi utrjene in termično obdelane materiale ter druge ekstrudirane kovine. Geometrija klešč omogoča visoko moč ščipanja pri manjših silah na ročaju. S tem je tudi izboljšana ergonomija in olajšano delo. Klešče za rezanje BoltShark so utopno kovane iz visokoogljivega jekla in imajo indukcijsko utrjene rezalne robove, s katerimi lahko prerežejo do 6-milimetrsko mehko kovinsko žico, 4-milimetrsko trdo jeklo in 3,6-milimetrsko klavijsko žico ali vzmetno jeklo. Poleg žic klešče BoltShark s hitrim in čistim rezom prerežejo tudi žeblice, vijake in kovice premera 5 mm. Dodan utor drži debelejšo žico na mestu in ji preprečuje, da bi se ob stisku čeljusti klešč premikala po rezalnih robovih.
- utopno kovane klešče iz Premium Hard Plus ogljikovega jekla
- 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.
- dvoslojno plastificirana ročaja z zaščito proti zdrsu zagotavljata dober ergonomičen oprijem

### **Prednosti:**

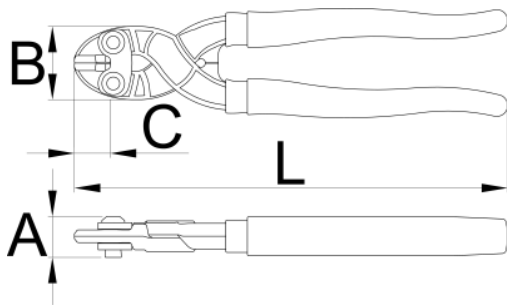
- Imajo spoj z dvema kovicama, ki s kombiniranim delovanjem poveča rezalno silo pri manjšem naporu.
- Največjo silo je treba uporabiti na začetku reza, ko sta ročaja med seboj najbolj oddaljena. Klešče BoltShark so zasnovane tako, da sta ročaja čim tesneje skupaj, kar omogoča uporabo največje sile že na samem začetku reza.
- Pri rezanju žice debelejšega premera (več kot 2,5 mm) se žica ob stisku čeljusti klešč običajno pomakne vzdolž rezalnih robov. Dodan utor na rezalnih robovih trdno drži material in preprečuje takšno premikanje materiala ter tako omogoča učinkovito upravljanje z eno roko
- Preizkusi kažejo, da se pri rezanju 2-milimetrске klavirske žice s kleščami BoltShark z utorom porabi le 33 % sile, ki bi jo za to potrebovale običajne močne klešče.
- Sredinska rezalna robova poševno zaključita obe strani reza
- Utor, vdolan v rezalni rob, drži material na svojem mestu.

### **Uporaba:**

- Za natančno rezanje mehkih (do 6 mm), trdih (do 4 mm) in klavirskih žic (do 3,6 mm).
- Enostavno rezanje elementov, kot so vijaki, žablji, zakovice itd. do 5 mm debeline.

standard

DIN ISO 5743



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

### Maloprodajno pakiranje

|        |    |    |    |  |
|--------|----|----|----|--|
|        | MA | MB | MC |  |
| 626500 |    |    |    |  |

### Transportno pakiranje

|        |  |    |    |    |  |
|--------|--|----|----|----|--|
|        |  | TA | TB | TC |  |
| 626500 |  |    |    |    |  |