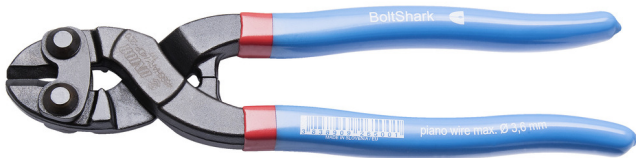


Klešče ščipalne BOLTSHARK z utorom

469SHARK/4P



Profili



standard

DIN ISO 5743

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 klavirsko 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

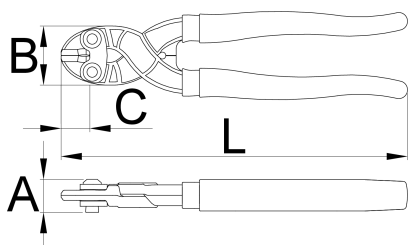
Prednosti:

- 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-milimetrske 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, žblji, zakovice itd. do 5 mm debeline.



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

spodobnost rezanja (10N=1kg)

Barcode	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

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

Uporaba (slike)



Frequently asked questions

Ali imeni Shark in Boltshark kaj pomenita?

Ime pove princip delovanja ščipalnih klešč.

Kaj pomeni, da so klešče poboljšane, rezine/zobje klešč pa induktivno kaljeni?

Oboje pomeni, da klešče termično/toplotno obdelamo, pri čemer s poboljšanjem obdelamo celotne klešče na trdoto okoli 45HRc, z dodatnim induktivnim kaljenjem pa obdelamo samo rezino in dosežemo trdoto minimalno 60HRc.

Kaj pomeni, da so klešče izdelane v skladu z navedenim standardom ISO?

Pomeni, da so klešče dimenzijsko, trdnostno in konstrukcijsko v skladu z mednarodnim standardom, pri čemer se skladnost ugotavlja s predpisanimi testiranjimi.