

Klešče ščipalne BOLTSHARK

469SHARK/4AP



Profili



standard

DIN ISO 5743

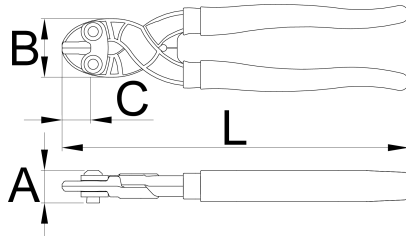
Atributi izdelka

- 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 uporno kovane iz visokoogljičnega jekla in imajo indukcijsko utrjene rezalne robeve, s katerimi lahko prerežejo do 6-milimetrsko mehko kovinsko žico, 3,5-milimetrsko trdo jeklo in 3-milimetrsko klavirsko žico ali vzmetno jeklo. Poleg žic klešče BoltShark s hitrim in čistim rezom prerežejo tudi žeblje, vijake in kovice premera 4 mm.
- uporno 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 protikorozijiški črni premaz in so rahlo naoljene.
- dvoslojno plastificirana ročaja z zaščito proti zdrsu zagotavlja 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.
- Sredinska rezalna robova poševno zaključita obe strani reza
- za natančno rezanje mehkih (do 6 mm), trdih (do 3,5 mm) in piano žic (do 3 mm).
- Enostavno rezanje kovinskih, kot so vijaki, žebelji, zakovice itd. do 4 mm debeline.



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

sposobnost rezanja (10N=1kg)

	L	max 2150 N/mm ² Ø†	max 1600 N/mm ² Ø†	max 650 N/mm ² Ø†
627533	200	3	3,5	6

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

Uporaba (slike)

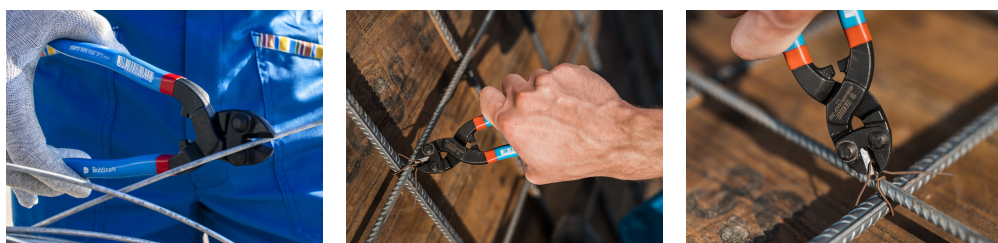


Photo (slike)



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 testiranjami.