

Klešta sečice POWERSHARK

467SHARK/4P



Profili



Standardi

DIN ISO 5743

Opis proizvoda

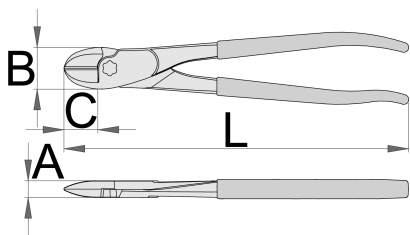
- Ove izuzetno snažne sečice koriste se za sečenje metalne žice, uključujući poboljšane i kaljene legure i druge ekstrudirane metale. Sečice su ergonomski dizajnirane tako da maksimalno prenose primenjenu silu, dok su lagane za rukovanje. Kovane, od visoko ugljeničnog čelika sa induktivno kaljenim reznim ivicama, PowerShark klešta mogu da seku do 6 mm meke metalne žice, 3,5 mm žice od tvrdog čelika i 3 mm kaljene "piano" žice ili čelične opruge. Pored žice, PowerShark klešta brzo i čisto seku eksere prečnika do 4 mm, zavrtnje i nitne/zakovice.
- toplo kovana legura čelika sa velikim sadržajem ugljenika
- sa dvostrukom plastičnom navlakom na ručicama, koje sprečavaju proklizavanje i obezbeđuju dobar, ergonomski prihvat



Prednosti:

- kompletno okaljena do tvrdoće od 47 HRc, a rezne ivice induktivno okaljene do 64 HRc
- sa antikorozivnim crnim premazom kao zaštitom od rđe i blago su nauljena
- rezne ivice omogućavaju čist rez i ravne rubove


Upotreba:

- za precizno sečenje mekih (prečnika do 6 mm), tvrdih (prečnika do 3,5 mm) i tzv."piano" žica (prečnika do 3 mm)
- lako seku i delove kao što su zavrtnji, ekseri, zakovice i slično do debljine od 4 mm



	L	B	A	C	
626490	250	30	12	24	389

sposobnost sečenja (10N ~ 1 kg)

	L	max 2150 N/mm ² Ø↑	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
626490	250	3	3,5	6

* Fotografije proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, a težina u gramima. Sve navedene dimenzije mogu odstupati u granicama tolerancija.

Najčešće postavljana pitanja

Da li nazivi "Shark" i "Boltshark" imaju neko značenje?

Ovi nazivi opisuju principe rada klešta za sečenje.