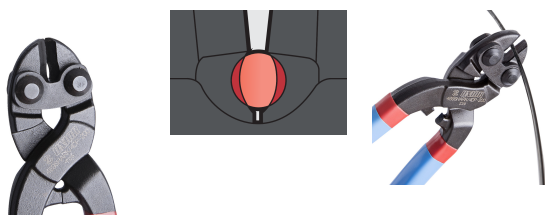


# BOLTSHARK fréza s drážkou

469SHARK/4DP



## Usage

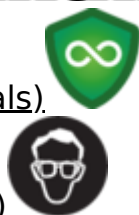


## Profiles



[\(/sk/about-us/materials\)](https://www.uniortools.com/sk/about-us/materials)

[\(/sk/support/warranty\)](https://www.uniortools.com/sk/support/warranty)



## Product features

- Tieto ultrasilné frézy sa používajú na jednoduché rezanie kovového drôtu vrátane tvrdých a temperovaných zliatin a ďalších extrudovaných kovov. Sú ergonomicky navrhnuté tak, aby pôsobili maximálnou silou, pričom sú ľahké v rukách. Kované z vysoko uhlíkovej ocele s indukčne tvrdými reznými hranami, fréza BoltShark môže prerezávať až 6 mm z mäkkého kovového drôtu, 4 mm tvrdej ocele a 3,6 mm z tvrdého klavírneho drôtu alebo oceľovej pružiny. Okrem drôtu, frézy Boltshark rýchlo a čisto prerežú klince s priemerom 5 mm, aj skrutky a nity. Zahnutá drážka má v polohe silnejší drôt, čím zabraňuje jeho valcovaniu pozdĺž reznej hrany, keď sú čeluste utiahnuté.
- Kované z vysoko uhlíkovej ocele
- kalené / temperované na 47 HRC; rezné hrany plne indukčne kalené na 64 HRC
- s antikorozným čiernym povrchom a ľahko naolejovaným

- plastová rukoväť s dvojitým poťahom z plastu zaisťuje dobrú ergonomickú prilnavosť

### Výhody:

- Navrhnutý s dvojitým kĺbom, ktorý používa zloženú akciu na zvýšenie reznej sily s menším úsilím.
- Najsilnejšia sila musí byť aplikovaná na začiatku rezu, keď sú rukoväťe najviac od seba. Frézy BoltShark sú navrhnuté s úzkymi rukoväťami, ktoré umožňujú maximálnu aplikáciu sily od samého začiatku rezu.
- Pri rezaní drôtu s hrubším priemerom (viac ako 2,5 mm) je tendencia drôtu tlačiť pozdĺž rezných hrán pri ťahovaní čel'ustí. Pridanie drážky na reznú hranu drží materiál bezpečne na svojom mieste, zabraňuje tomuto pohybu a umožňuje efektívnu, jednostrannú prevádzku.
- Testy ukazujú, že používanie drážkovaných nožov BoltShark na rezanie 2 mm klavírového drôtu vyžaduje len 33% sily potrebnej pre tradičné silné frézy.
- Centrálné rezné hrany majú na oboch stranách rezu skosený povrch.
- Zahnutá drážka má na svojom mieste silnejší drôt.

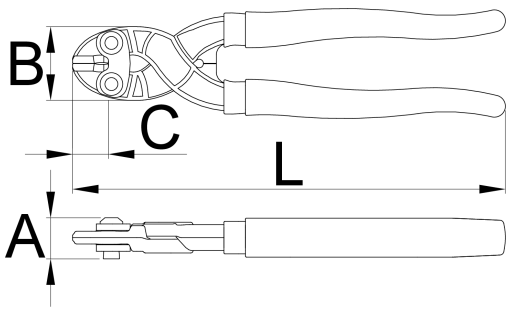
### Použitie:

- Pre presné rezanie mäkkých (do 6 mm), tvrdých (až 4 mm) a klavírových drôtov (do 3,6 mm).
- Ľahko prerežú časti ako sú skrutky, klince, nity atď. Do hrúbky 5 mm.

---

Standards

DIN ISO 5743



	L	B	A	C	
--	---	---	---	---	--

626500

200

34,8

19,5

16,5

347

### Retail packaging

	MA	MB	MC	
--	----	----	----	--

626500

### Transport packaging

		TA	TB	TC	
--	--	----	----	----	--

626500