

Rezné kliešte Powershark

467SHARK/4P



Profiles



Standards

DIN ISO 5743

Product features

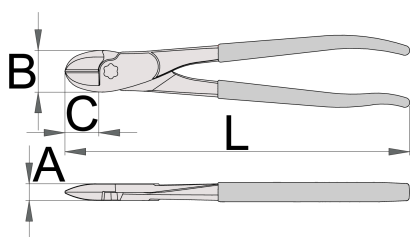
- Tieto extrémne výkonné kliešte sa používajú pre jednoduché rezanie kovového drôtu, kalených a tepelne spracovaných materiálov a ďalších extrudovaných kovov. Sú ergonomicky navrhnuté tak, aby používali maximálnu silu, a zároveň boli ľahké na ruky. Kované z vysoko uhlíkovej ocele s indukčne tvrdými brity, rezné kliešte PowerShark môžu rezať až 6 mm mäkký kovový drôt, 3,5 mm tvrdý ocelový a 3 mm tvrdený klavírný drôt alebo ocelové pružiny. Okrem drôtu budú rezné kliešte Powershark rýchlo a čisto prerezávať skrutky, klince, nity do priemeru 4 mm.
- Kované z vysoko uhlíkovej ocele
- plastová rukoväť s dvojitým poťahom z plastu zaisťuje dobrú ergonomickú prilnavosť



Výhody:

- kalené / temperované na 47 HRC; rezné hrany plne indukčne kalené na 64 HRC
- s antikorozným čiernym povrchom a ľahko naolejovaným
- Centrálne brity umožňujú čistý rez


Použitie:

- pre presné rezanie mäkkých (až 6 mm), tvrdých (až 3,5 mm) a klavírových drôtov (až 3 mm).
- vhodný pre rezanie skrutiek, klinčov, nítov atd. až do hrúbky 4 mm



	L	B	A	C	
626490	250	30	12	24	389

cutting capacity (10N=1kg)

	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

* Obrázky sú symbolické. Všetky rozmery sú v mm, hmotnosť je v g. Všetky udané rozmery sa môžu líšiť v rámci tolerancie.

Frequently asked questions

Znamenajú niečo mená Shark a Boltshark?

Tieto názvy popisujú princípy fungovania strihacích klieští.