

# Prerëse "POWERSHARK"

467SHARK/4P



## Profiles



## Standards

DIN ISO 5743

## Product features

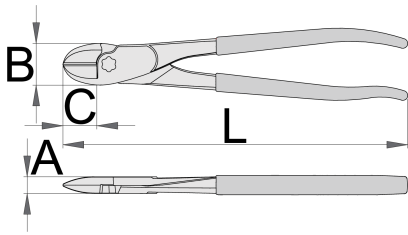
- Këto prerëse ultra të fuqishme përdoren për të prerë lehtësisht tela metalike, duke përfshirë lidhjet e ngurtësuar dhe të kalitura, dhe metale të tjera të ekstruduara. Ato janë të dizajnuara në mënyrë ergonomike për të aplikuar një forcë maksimale, ndërkohë që janë të lehta për duart. I farkëtuar nga çeliku me karbon të lartë me skaje prerëse të ngurtësuar me induksion, prerësi PowerShark mund të presë deri në 6 mm tela metalike të buta, 3,5 mm çeliku të fortë dhe 3 mm tela pianoje të kalitur ose susta çeliku. Përveç telit, prerëset Powershark do të presin shpejt dhe pastër gozhdat, vida dhe ribatina me diametër 4 mm.
- pika e farkëtuar nga çeliku i karbonit Premium Hard Plus
- Dorezat plastike të dyfishta jo rrëshqitëse ofrojnë një kapje të mirë ergonomike të duarve

## Avantazhet:

- plotësisht i ngurtësuar në ~ 47 HRc, me induksion të skajeve prerëse të ngurtësuar në ~ 64 HRc
- i përfunduar me një shtresë të zezë anti-korozive dhe të lyer pak me vaj
- skajet prerëse qendrore lënë një fund të pjerrët në të dy anët e prerjes

## Përdorim:

- për prerje të saktë të telave të buta (deri në 6 mm), të forta (deri në 3,5 mm) dhe telave të pianos (deri në 3 mm)
- pret lehtësisht pjesë të tilla si vida, gozhda, ribatina etj. deri në 4 mm trashësi



	L	B	A	C	
626490	250	30	12	24	389

cutting capacity (10N=1kg)

	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
626490	250	3	3,5	6

\* Imazhet e produkteve janë simbolike. Të gjitha dimensionet janë në mm, pesha në gram. Të gjitha dimensionet e listuara mund të ndryshojnë në tolerancë.

## Frequently asked questions

### Do the names Shark and Boltshark mean anything?

These names describe the principles behind operating the cutting pliers.