

# Powershark клешти

467SHARK/4P



## Profiles



## Standards

DIN ISO 5743

## Product features

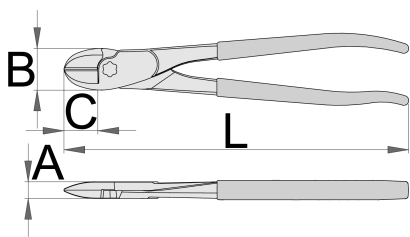
- Овие ултра-моќни сечила се користат за лесно сечење на металната жица вклучувајќи и појачани и калени легури како и други екструдирани метали. Тие се така ергономски дизајнирани да ја користат максималната сила, без тежина на дланките. Ковани од висококвалитетен челик, со индукциски појачани рабови за сечење., PowerShark клештите може да сечат мека метална жица до 6мм, тврд челик до 3,5мм и 3мм калени пијано жици или челични пружини. Како дополнување на жиците, PowerShark клештите лесно сече 4мм завртки, навртки и клинци.
- ковани од висококвалитетен челик
- Двојно појачани пластични нелизгави рачки кои обезбедуваат добра ергономска рачна потпора



## Предности:

- целосно појачани до ~47HRc, со индукција за сечење на рабовите, појачан на ~64HRc
- финиширан со црна антикорозивна боја и лесно подмачкана
- Централните работи за сечење оставаат финиш на две страни од сечењето.


## Употреба:

- За прецизно сечење на меки ( до 6мм), тврди (до 3,5мм) и пијано жици (до 3мм)
- лесно ги сече деловите како што се завртки, клинци, навртки и слични до 4мм дебелина



	L	B	A	C	
626490	250	30	12	24	389

способност за сечење (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

\* Сликите на производите се симболични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција

## Frequently asked questions

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

These names describe the principles behind operating the cutting pliers.