

# Kraftschneider PowerShark

467SHARK/4P



## Profile

---



## Standards

---

DIN ISO 5743

## Produkteigenschaften

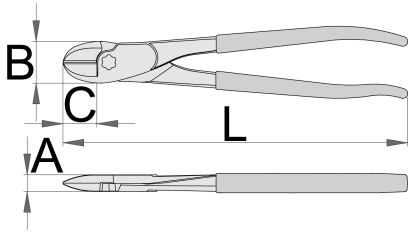
- Diese besonders kräftige Schneidzange dient zum einfachen Schneiden von Metalldraht (einschließlich gehärteter und vergüteter Legierungen) sowie weiterer extrudierter Metalle. Die Zange hat eine ergonomische Form, so dass maximale Kraft aufgebracht werden kann, während sie noch bequem in der Hand liegt. Gesenkgeschmiedet aus Werkzeugstahl mit induktionsgehärteten Schneiden schneidet PowerShark bis zu 6 mm weichen Metalldraht, 3,5 mm harten Stahl und 3 mm vergüteten Klavierdraht oder Stahlfedern. Neben Draht schneidet PowerShark auch schnell und sauber Nägel, Schrauben, Bolzen und Niete mit 4 mm Durchmesser.
- geschmiedet aus Premium Hard Chrom-Vanadium-Stahl
- rutschfeste Handgriffe aus 2-Lagen-Kunststoff für den starken, ergonomischen Griff



## Vorteile:

- Schneidkanten vollständig induktionsgehärtet auf 64 HRc
- Schneidekopf korrosionsgeschützt durch Brünieren und Ölen, daher kein Oberflächenrost mehr
- mittige Schneiden für beiderseits angefasste Schnittkante


## Verwendung:

- Präzises Ablängen von: weichem (bis 6 mm), hartem (bis 3,5 mm) und Pianodraht (bis 3,0 mm)
- Schneidet auch Schrauben, Nägel, Nieten usw. bis 4 mm Stärke.



	L	B	A	C	
626490	250	30	12	24	389

Schneidwerte (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

\* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

## Häufig gestellte Fragen

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

These names describe the principles behind operating the cutting pliers.