

# Řezné kleště Powershark

467SHARK/4P



## Profily



## Standardy

DIN ISO 5743

## Vlastnosti produktu

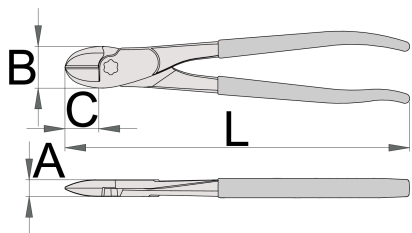
- Tyto extrémně výkonné kleště se používají pro snadné řezání kovového drátu, kalených a tepelně zpracovaných materiálů a dalších extrudovaných kovů. Jsou ergonomicky navrženy tak, aby používaly maximální sílu, a zároveň byly snadné na ruce. Kované z vysoce uhlíkové oceli s indukčně tvrdými břity, řezné kleště PowerShark můžou řezat až 6 mm měkký kovový drát, 3,5 mm tvrdý ocelový a 3 mm tvrzený klavírní drát nebo ocelové pružiny. Vedle drátu budou řezné kleště Powershark rychle a čistě prořezávat šrouby, hřebíky, nýty do průměru 4 mm.
- Kované z vysoce uhlíkové oceli
- plastová rukojeť s dvojitým potahem z plastu zajišťuje dobrou ergonomickou přilnavost

## Výhody:

- kalené / temperované na 47 HRC; řezné hrany plně indukčně kalené na 64 HRC
- s antikoročním černým povrchem a lehce naolejovaným
- Centrální břity umožňují čistý řez

## Používání:

- pro přesné řezání měkkých (až 6 mm), tvrdých (až 3,5 mm) a klavírových drátů (až 3 mm).
- vhodný pro řezání šroubů, hřebíků, nýtů atd. až do tloušťky 4 mm



|        |     |    |    |    |     |
|--------|-----|----|----|----|-----|
|        | L   | B  | A  | C  |     |
| 626490 | 250 | 30 | 12 | 24 | 389 |

Kapacita stříhu (10N=1kg)

|        |     |                               |                               |                              |
|--------|-----|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
|        | L   | max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑ | max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑ | max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑ |
| 626490 | 250 | 3                             | 3,5                           | 6                            |

\* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

## Často kladené otázky

### Říkají něco jména Shark a Boltshark?

Tyto názvy popisují principy ovládání štípacích kleští.