

Řezné kleště Powershark

467SHARK/4P



Profily



Standardy

DIN ISO 5743

Vlastnosti produktu

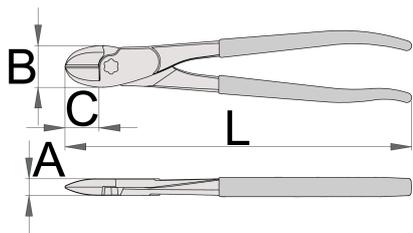
- Tyto extrémně výkonné kleště se používají pro snadné řezání kovového drátu, kalených a tepelně zpracovaných materiálů a dalších extrudovaných kovů. Jsou ergonomicky navrženy tak, aby používaly maximální sílu, a zároveň byly snadné na ruce. Kované z vysoce uhlíkové oceli s indukčně tvrdými břity, řezné 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 ² Ø↑	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² 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.