

# Szczypce Powershark

467SHARK/4P



## Profile



## Standardy

DIN ISO 5743

## Cechy produktu

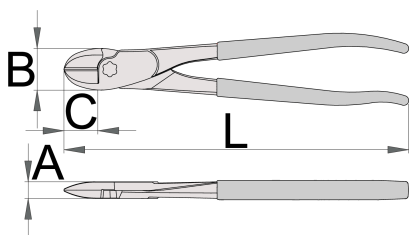
- Te ultra-silne ucinaki są używane do cięcia drutu, włącznie ze stopami utwardzonymi, oraz innych mocnych materiałów. Są ergonomicznie zaprojektowane aby zapewnić maksymalną siłę cięcia pozostając wygodnymi w użyciu. Odkuwane z wysokowęglowej stali z indukcyjnie hartowanymi ostrzami, szczypce Powershark mogą ciąć do 6mm miękkich metali, 3,5mm twardej stali i do 3mm strun fortepianowych lub drutu sprężynowego. Dodatkowo oprócz drutu, szczypce mogą przecinać szybko i łatwo gwoździe, śruby i nity.
- odkuwane ze stali wysokowęglowej
- dwuwarstwowe plastikowe, bezpoślizgowe rękojeści zapewniają dobry, ergonomiczny chwyt

## Zalety:

- w pełni utwardzone do ~47HRC, z ostrzami tnącymi utwardzonymi indukcyjnie do ~64HRC
- wykończenie z powłoką antykorozyjną i lekko olejowane
- centralne krawędzie tnące pozostawiają gładkie krawędzie po obu stronach cięcia

## Użycie:

- do precyzyjnego cięcia miękkich (do 6mm), twardych (do 3,5mm) oraz strun fortepianowych (do 3mm)
- łatwo tną części takie jak śruby, gwoździe, nity itp. do 4mm średnicy



	L	B	A	C	
626490	250	30	12	24	389

zdolność cięcia (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

\* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

## Często zadawane pytania

### Czy nazwy Shark i Boltshark coś znaczą?

Nazwy te opisują zasady działania szczypiec tnących.