

# Pince coupante POWERSHARK

467SHARK/4P



## Profils

---



## Normes

---

DIN ISO 5743

## Description produit

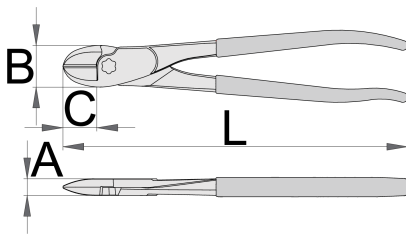
- Ces pinces ultra puissantes sont utilisées pour couper facilement les fils métalliques, y compris les alliages durcis et trempés, et d'autres métaux extrudés. Leurs ergonomies permet de travailler facilement avec une force maximale. Forgée à partir d'acier à haute teneur en carbone avec des tranchants trempés par induction, la pince PowerShark peut couper jusqu'à 6 mm de fil métallique souple, 3,5 mm d'acier dur et 3 mm de fil de fer trempé ou de ressorts en acier. En plus du fil, les pinces Powershark coupent rapidement et proprement les clous, vis et rivets de 4 mm de diamètre.
- Forgée à partir d'acier à haute teneur en carbone
- Manche multicouche, ergonomique, anti-glisse

## Avantages :

- Entièrement trempé à ~47HRc, tranchants traités par induction à ~64HRc
- Finition anti-corrosion et légèrement huilé
- Les tranchants donnent une coupe biseautée des 2 côtés

## Utilisation :

- Pour une coupe précise des fils tendres (jusqu'à 6 mm), durs (jusqu'à 3,5 mm) et cordes de piano (jusqu'à 3 mm)
- Coupe facilement des pièces telles que des vis, des clous, des rivets, etc. jusqu'à 4 mm d'épaisseur



	L	B	A	C	
--	---	---	---	---	--

626490	250	30	12	24	389
--------	-----	----	----	----	-----

capacité de coupe (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
--------	-----	---	-----	---

\* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

## Frequently asked questions

### Les noms de Shark et Boltshark ont-il une signification ?

Ces noms décrivent les principes de fonctionnement de la pince coupante.