

Pince coupante POWERSHARK

467SHARK/4DP



Profils

 **Premium Hard +**

[./fr/about-us/materials](https://fr/about-us/materials)



[./fr/support/warranty](https://fr/support/warranty)



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

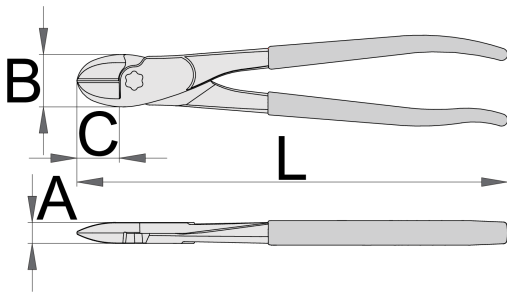
- Les tranchants donnent une coupe biseautée des 2 côtés

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

Normes

DIN ISO 5743



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

Conditionnement de vente

| Barcode | MA | MB | MC | Icon |
|---------|-----|----|----|------|
| 626490 | 290 | 58 | 25 | 395 |

Conditionnement de transport

| Barcode | Icon | TA | TB | TC | Icon |
|---------|------|----|-----|----|------|
| 626490 | 4 | 84 | 318 | 63 | 1670 |