

POWERSHARK csípőfogó

467SHARK/4P



Profilok



Szabványok

DIN ISO 5743

Termékjellemzők

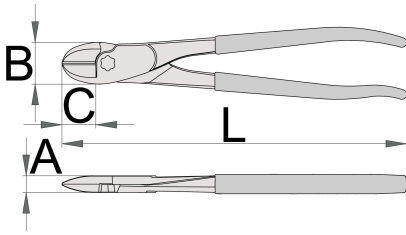
- Az ultra-erős vágószerszámok segítségével könnyedén elvághatunk bármilyen fémhuzalt, illetve egyéb extrudált fémekeket, beleértve az edzett ötvözeteket is. Ergonomikus tervezésüknek köszönhetően maximális vágóerő érhető el a kéz megterhelése nélkül. A nagy karbon tartalmú acélból kovácsolt PowerShark oldalcsípőfogók az indukciós edzésű vágóélekkel legfeljebb 6 mm átmérőjű lágy fémdrótot, 3,5 mm átmérőjű acélhuzalt és 3 mm átmérőjű edzett zongorahúrt vagy acélrugót képesek elvágni. A drótok mellett a PowerShark oldalcsípőfogók gyorsan és tisztán átvágnak 4 mm átmérőjű szögeket, csavarokat és szegecseket is.
- kovácsolt, Premium Hard Plus szénacél
- műanyag, kétszeresen mártott csúszásbiztos nyelek az ergonomikus fogás érdekében



Előnyök:

- teljes anyagában ~47 HRC keménységre edzett, vágóélek indukciósan ~64 HRC keménységre edzve
- korróziógátló feketített és olajozott felületkezelés
- centrális vágóélek mindkét oldalon lekerekített vágási felületet eredményeznek


Használat:

- Lágy (max. 6 mm) és kemény vezetékek (max. 3,5 mm), valamint zongorahúr (max. 3 mm) precíz vágásához.
- Könnyedén képes elvágni legfeljebb 4 mm vastagságú csavarokat, szöveget, szegecseket.



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

cutting capacity (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 |

* A termékképek illusztrációk. Minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammban. Az összes feltüntetett méret eltérhet a toleranciának megfelelően.

Frequently asked questions

Do the names Shark and Boltshark mean anything?

These names describe the principles behind operating the cutting pliers.