

# POWERSHARK csípőfogó

467SHARK/4P



## Profilok



## Szabványok

DIN ISO 5743

## Termékjellemzők

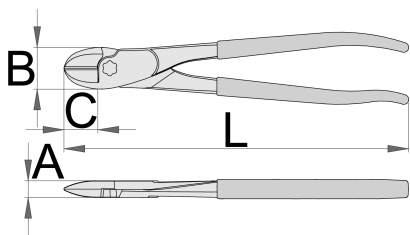
- Az ultra-erős vágószerszámok segítségével könnyedén elvághatunk bármilyen fémhuzalt, illetve egyéb extrudált fémet, beleértve az edzett ötvözeteket is. Ergonomikus tervezésüknek köszönhetően maximális vágóerő érhető el a kéz megterhelése nélkül. A nagy karbontartalmú acélból kovácsolt PowerShark oldalcsípőfogók 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, szögeket, szegecseket.



626490

250

30

12

24

389

cutting capacity (10N=1kg)



626490

250

3

3,5

6

\* A termékeképek illusztrációk. Minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammokban. 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.