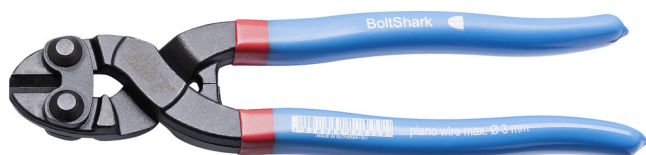
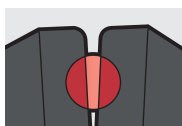


## cleste tais fata conditii grele

469SHARK/4ADP



0



### Profile



### Caracteristicile produsului

- Aceste clesti ultra-puternici sunt utilizati pentru tăierea ușoară a sârmei metalice, inclusiv a aliajelor întărite și călite și a altor metale extrudate. Acestia sunt proiectati ergonomic pentru a aplica o forță maximă, fiind ușor de manevrat. Proiectat din oțel inoxidabil cu tăiere ascuțită prin inducție, clestele BoltShark poate tăia până la 6 mm din sârmă de metal moale, 4 mm din oțel dur și 3,6 mm din sârmă de pian călită sau arc de oțel. În plus față de sârmă, clestii Boltshark vor tăia rapid și curat prin cuie de 5 mm, șuruburi și nituri. Canalul inclus include o sârmă mai groasă în poziție, împiedicând-o să se rostogolească de-a lungul muchiei de tăiere, pe măsură ce fălcile sunt strânse.
- forjat din oțel cu conținut ridicat de carbon
- calit complet la ~ 47HRc, cu marginile de tăiere calite prin inducție la ~ 64HRc

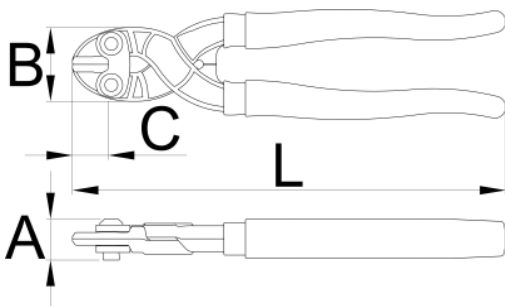
- finisat cu un strat negru anti-coroziv și uleiat ușor
- Mânerele non-alunecare din plastic cu mânecă scurtă oferă un mâner ergonomic bun

### Avantaje:

- Proiectat cu o îmbinare cu două nituri, care folosește o acțiune combinată pentru a oferi o forță de tăiere mărită cu mai puțin efort.
- Cea mai puternică forță trebuie aplicată la începutul tăierii, când mânerele sunt cele mai îndepărtate. Clestii BoltShark sunt proiectati împreună cu mânerele mai strânse, permițând aplicarea maximă a forței de la începutul tăierii.
- Mecanismele de tăiere centrale lasă un finisaj tăiat pe ambele părți ale tăieturii.
- pentru tăierea precisă a firelor moi (până la 6 mm), tare (până la 3,5 mm) și pian (până la 3 mm)
- taie cu ușurință părți precum șuruburi, cuie, nituri etc. până la o grosime de până la 4 mm

### Standarde

DIN ISO 5743



627533

L

200

B

34,8

A

19,5

C

16,5



354

Ambalaj pentru retail



MA

MB

MC



627533

## Ambalaj pentru transport



TA

TB

TC



627533