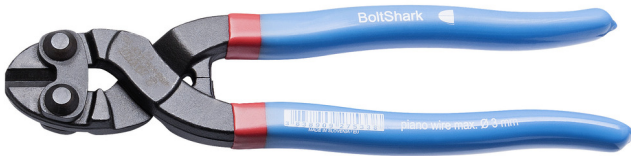


# cleste tais fata conditii grele

469SHARK/4AP



## Profile



## Standarde

DIN ISO 5743

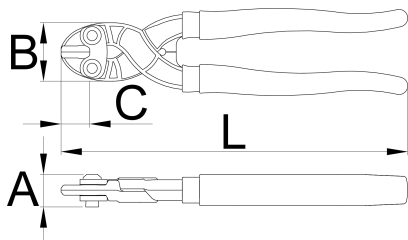
## Caracteristicile produsului

- 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 proiectați 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



	L	B	A	C	
627533	200	34,8	19,5	16,5	354

cutting capacity (10N=1kg)

	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
627533	200	3	3,5	6

\* Imaginea produsului este simbolica. Toate dimensiunile sunt exprimate în mm, greutatea în grame.

0 (pictures)

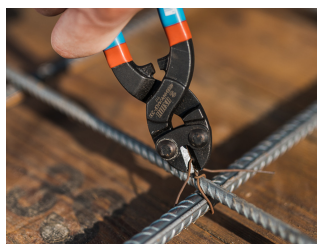
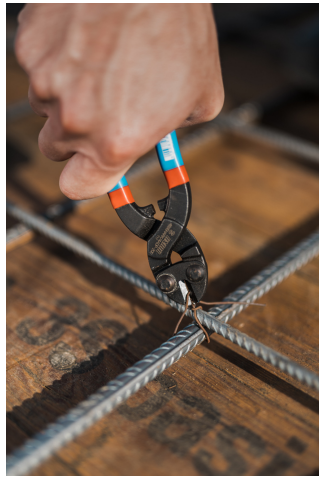


Photo (pictures)



## Frequently asked questions

### **Numele Shark și Boltshark înseamnă ceva?**

Aceste nume descriu principiile din spatele funcționării cleștilor de tăiere.

### **Ce înseamnă că cleștii sunt căliți și reveniți, iar părțile/dinții capului cleștilor sunt întăriți inductiv?**

Aceasta înseamnă că cleștii sunt tratați termic prin calirea și revenirea întregii suprafețe la o duritate de aproximativ 45HRc, în timp ce părțile capului sunt calite inductiv la o duritate de cel puțin 60HRc.

### **Ce se înțelege prin afirmația că cleștii sunt făcuți în conformitate cu standardul ISO menționat?**

Aceasta înseamnă că cleștii sunt în conformitate cu standardul internațional în ceea ce privește dimensiunile, rezistența și structura, iar conformitatea este determinată de testele prescrise.