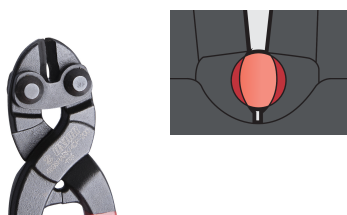


cleste tais fata conditii grele

469SHARK/4DP



0



Profile



Caracteristicile produsului

- Acesti 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 cupartea tăietoare calită 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.
- La tăierea firului cu diametru mai gros (peste 2,5 mm), există o tendință ca firul să fie împins de-a lungul marginilor de tăiere, pe măsură ce fălcile sunt strânse. Adăugarea unui canal pe marginea de tăiere ține materialul în siguranță, împiedicând această mișcare și permițând o operare eficientă, cu o singură mână.
- Testele arată că folosirea clestilor BoltShark pentru tăierea firului de pian de 2 mm necesită doar 33% din forța necesară de clestii tradiționali puternici.
- Mecanismele de tăiere centrale lasă un finisaj tăiat pe ambele părți ale tăieturii.
- Canalul inclus conține o sârmă mai groasă în poziție.

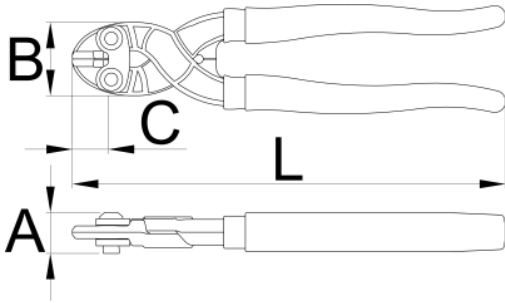
Utilizare:

- Pentru tăierea precisă a sarmelor moi (până la 6 mm), tari (până la 4 mm) și coarde de pian (până la 3,6 mm).

- Se taie cu ușurință părți precum șuruburile, cuiele, niturile etc. până la o grosime de 5 mm.

Standarde

DIN ISO 5743



Barcode	L	B	A	C	Icon
626500	200	34,8	19,5	16,5	347

Ambalaj pentru retail

Barcode	MA	MB	MC	Icon
626500				

Ambalaj pentru transport

Barcode	Icon	TA	TB	TC	Icon
626500					