

# cleste de forta

467SHARK/4P



## Profile



## Standarde

DIN ISO 5743

## Caracteristicile produsului

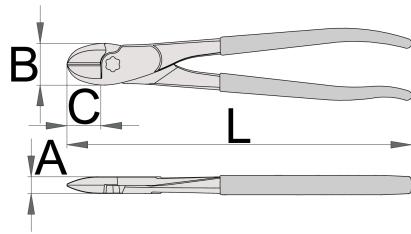
- Aceste cuțite ultra-puternice sunt utilizate pentru tăierea ușoară a sârmelor metalice, inclusiv a aliajelor întărite și călite și a altor metale extrudate. Acestea sunt proiectate ergonomic pentru a aplica o forță maximă, fiind ușor de manevrat. Proiectat din oțel inoxidabil cu tăiere ascuțită prin inducție, tăietorul PowerShark poate tăia până la 6 mm din sărmă din metal moale, 3,5 mm din oțel dur și 3 mm din sărmă de pian temperată sau arcuri de oțel. În plus față de sărmă, tăietorii Powershark vor tăia rapid și curat prin unghii cu diametrul de 4 mm, șuruburi și nituri.
- forjat din oțel cu conținut ridicat de carbon
- Mânerele non-alunecare din plastic cu mâncă scurtă oferă un mâner ergonomic bun

## Avantaje:

- calit complet la ~ 47HRc, cu marginile de tăiere calite prin inductie la ~ 64HRc
- finisat cu un strat negru anti-coroziv și uleiat ușor
- muchiile centrale de tăiere lasă urme curate pe ambele părți ale tăieturii

## Utilizare

- 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	
--	---	---	---	---	--

626490

250

30

12

24

389

cutting capacity (10N=1kg)

	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø 1	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø 1	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø 1
626490	250	3	3,5	6

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

## Frequently asked questions

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

Acste nume descriu principiile din spatele funcționării cleștilor de tăiere.