

cleste de forta

467SHARK/4P



Profile



Standarde

DIN ISO 5743

Caracteristicile produsului

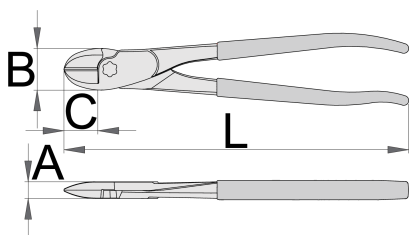
- Aceste cuțite ultra-puternice sunt utilizate pentru tăierea ușoară a sârmei metalice, inclusiv a aliajelor întărite și călite și a altor metale extrudate. Acestea sunt proiectate ergonomic pentru a aplica o forță maximă, fiind ușor de manevrat. Proiectat din oțel inoxidabil cu tăiere ascuțită prin inducție, tăietorul PowerShark poate tăia până la 6 mm din sârmă din metal moale, 3,5 mm din oțel dur și 3 mm din sârmă de pian temperată sau arcuri de oțel. În plus față de sârmă, 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 mânecă scurtă oferă un mâner ergonomic bun

Avantaje:

- calit complet la ~ 47HRc, cu marginile de tăiere calite prin inducție 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 ² Ø↑	max 1560 N/mm ² Ø↑	max 750 N/mm ² Ø↑
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?

Aceste nume descriu principiile din spatele funcționării cleștilor de tăiere.