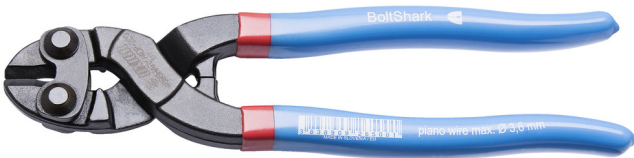


Κόφτης BOLSHARK με εγκοπή

469SHARK/4P



Προφίλ



Πρότυπα

DIN ISO 5743

Χαρακτηριστικά προϊόντος

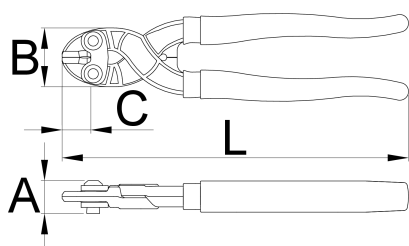
- Αυτοί οι εξαιρετικά ισχυροί κοπτήρες χρησιμοποιούνται για την εύκολη κοπή μεταλλικού σύρματος, συμπεριλαμβανομένων των σκληρυμένων και συγκολλημένων κραμάτων και άλλων εξωθημένων μετάλλων. Είναι εργονομικά σχεδιασμένα ώστε να εφαρμόζουν μέγιστη δύναμη, ενώ είναι άνετοι στο χέρι. Το σφυριλατημένο από υψηλό ανθρακοχάλυβα με επαφωφική σκλήρυνση BoltShark μπορεί να κόψει έως και 6mm μαλακού μεταλλικού σύρματος, 4mm από σκληρό χάλυβα και 3,6mm από μαλακό σύρμα πιάνου ή χαλύβδινο έλασμα. Εκτός από το σύρμα, οι κοπτήρες Boltshark θα κόψουν γρήγορα και καθαρά καρφιά, βίδες και πριτσίνια διαμέτρου 5mm. Η εγκοπή που περιλαμβάνεται κρατά το πίο χοντρό σύρμα στη θέση του, εμποδίζοντας το να κυλίσει κατά μήκος της κοπτικής ακμής καθώς σφίγγονται οι σιαγόνες.
- σφυρηλατημένο από υψηλό ανθρακοχάλυβα
- πλήρως σκληρυνόμενο σε ~ 47HRc, με επαγωγικές ακμές κοπής σκληρυνόμενες σε ~ 64HRc
- φινίρισμα με αντιδιαβρωτική μαύρη επίστρωση και ελαφρώς λαδωμένο
- πλαστικές μη αντιολισθητικές λαβές διπλής εμβάπτισης παρέχουν καλή εργονομική λαβή

Προτερήματα:

- Κατασκευασμένο με 2 πριτσινωτές αρθρώσεις, οι οποίες προσφέρουν αυξημένη μόχλευση για μεγαλύτερη δύναμη κοπής με λιγότερο κόπο.
- Η μεγαλύτερη δύναμη πρέπει να εφαρμόζεται στην αρχή της κοπής, όταν οι λαβές είναι πιο απομακρυσμένες. Οι κόφτες BoltShark έχουν σχεδιαστεί με τις χειρολαβές πιο κοντά, επιτρέποντας τη μέγιστη δύναμη που πρέπει να εφαρμοστεί από την αρχή της κοπής.
- Όταν κόβετε σύρμα παχύτερης διαμέτρου (πάνω από 2,5mm), υπάρχει τάση το σύρμα να ωθείται κατά μήκος των κοπτικών άκρων καθώς σφίγγονται οι σιαγόνες. Η προσθήκη ενός αυλακιού στο κοπτικό άκρο συγκρατεί το υλικό με ασφάλεια, αποτρέποντας αυτή την κίνηση και επιτρέποντας αποτελεσματική λειτουργία με το ένα χέρι.
- Οι δοκιμές δείχνουν ότι η χρήση αυλακωτών κοφτών BoltShark για κοπή σύρματος πιάνου 2mm απαιτεί μόνο το 33% της δύναμης που απαιτείται από τους παραδοσιακούς ισχυρούς κοπτήρες.
- Οι κεντρικές κοπτικές άκρες αφήνουν ένα λοξό τελείωμα και στις δύο πλευρές της κοπής.
- Η εγκοπή συγκρατεί το πιο χοντρό σύρμα στη θέση του.

Χρήση:

- Για ακριβή κοπή μαλακών (έως 6 mm), σκληρών (μέχρι 4 mm) και σύρματος πιάνου (μέχρι 3,6 mm).
- Κόβει εύκολα υλικά όπως βίδες, καρφιά, πριτσίνια κ.λπ. πάχους έως και 5 mm.



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

cutting capacity (10N=1kg)

Barcode	L	max 2150 N/mm ² Ø↑	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
626500	200	3,6	4,0	6

* Οι εικόνες των προϊόντων είναι συμβολικές. Όλες οι διαστάσεις είναι σε mm, το βάρος είναι σε γραμμάρια. Όλες οι αναφερόμενες διαστάσεις μπορεί να διαφέρουν σε ανοχές.

Χρήση (εικόνες)



Συχνές ερωτήσεις

Do the names Shark and Boltshark mean anything?

These names describe the principles behind operating the cutting pliers.

What does it mean that the pliers are quenched and tempered and the head parts/teeth of the pliers are inductively hardened?

It means that the pliers are thermally processed by quenching and tempering their entire surface to a hardness of about 45HRc, while head parts are additionally inductively hardened to a hardness of at least 60HRc.

What is meant by the statement that pliers are made in accordance with the stated ISO standard?

It means that the pliers are in accordance with the international standard in terms of dimensions, strength and structure, and compliance is determined by prescribed tests.