

Κατσαβίδι εγκοπής ηλεκτρολόγου VDE με μονωμένη λάμα

603VDE



Προφίλ

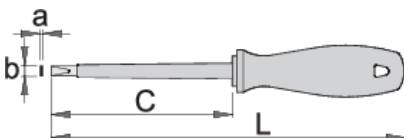


Πρότυπα

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

Χαρακτηριστικά προϊόντος

- λάμα: κοπτήρες - από ειδικό χάλυβα εργαλείων, σφυρήλατοι, σκληρυμένοι με θερμική επεξεργασία
- γυαλισμένη μύτη
- χειρολαβή: εργονομικό σχήμα
- λαβή: πολυπροπυλένιο
- οπή ανάρτησης
- κατασκευασμένο σύμφωνα με τα πρότυπα DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018






axb

C

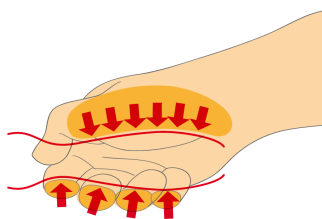
L



	axb	C	L		
616470	0.4 x 2.5	75	160	33	
616471	0.5 x 3.0	100	185	37	
616472	0.6 x 3.5	100	185	39	
616473	0.8 x 4.0	100	185	43	
616474	1.0 x 5.5	125	225	75	
616475	1.2 x 6.5	150	260	113	
616476	1.2 x 8.0	175	295	163	
616477	1.6 x 10.0	200	320	115	Till end of stock

* 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)



Συμβουλές ασφαλείας



- Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι συγκράτησης για να ξεκινήσετε τις βίδες σε δύσκολα, δυσπρόσιτα σημεία.
- Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι νάνο σε κοντινά σημεία όπου δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα συμβατικό κατσαβίδι.



- Μην χρησιμοποιείτε πένσες στη λαβή ενός κατσαβιδιού για να έχετε επιπλέον ισχύ περιστροφής. Ένα κλειδί πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο στο τετράγωνο στέλεχος ή στη βάση ενός κατσαβιδιού που είναι ειδικά σχεδιασμένο για αυτόν τον σκοπό.

- Μια στρογγυλεμένη άκρη θα πρέπει να διορθωθεί με μια λίμα. βεβαιωθείτε ότι οι άκρες είναι ίσιες.
- Τα κατσαβίδια που χρησιμοποιούνται στο εργαστήριο αποθηκεύονται καλύτερα σε σχάρα. Έτσι, μπορεί να γίνει γρήγορα η σωστή επιλογή του σωστού κατσαβιδιού.
- Διατηρείτε τη λαβή του κατσαβιδιού καθαρή. μια λιπαρή λαβή μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.
- Ένα κατσαβίδι δεν πρέπει ποτέ να χρησιμοποιείται ως καλέμι ή λεβιές. Εάν υποστεί υπερβολική πίεση με αυτόν τον τρόπο, η λεπίδα μπορεί να σπάσει και να στείλει ένα σωματίδιο χάλυβα στο χέρι του χειριστή ή ακόμα και στα μάτια του.
- Τα εργαλεία VDE που έχουν πολλά μέρη, πρέπει να συναρμολογηθούν σωστά πριν από τη χρήση.
- Όταν εργάζεστε με εργαλεία VDE αποφύγετε την επαφή με το νερό.
- Μην εκθέτετε τη λάμα του κατσαβιδιού σε υπερβολική θερμότητα γιατί μπορεί να μειώσει τη σκληρότητά της.
- Μη χρησιμοποιείτε κατσαβίδι με ραγισμένη ή σπασμένη λαβή.
- Μη χρησιμοποιείτε κανονικό κατσαβίδι για να ελέγξετε μια μπαταρία ή για να διαπιστώσετε εάν ένα ηλεκτρικό κύκλωμα είναι ενεργό.
- Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία που δείχνουν σημάδια φθοράς και έχουν ορατό το δεύτερο στρώμα πλαστικού.

Συχνές ερωτήσεις

Are insulated (VDE) tools considered as personal protective equipment (PPE)?

According to EU regulations, VDE tools are not considered as PPE.

Are the VDE tools only being sampled in series production?

The high voltage test (at 10kV) is performed fully on each tool. Other tests are performed in accordance with the EN60900 standard.