

Κατσαβίδι εγκοπής νάνος TBI

627TBI



Προφίλ

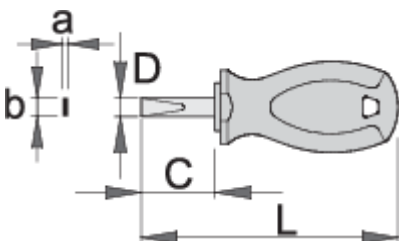


Πρότυπα

DIN ISO 2380-1:2006 και DIN ISO 2380-2:2006, DIN 5265

Χαρακτηριστικά προϊόντος

- λάμα: κοπτήρες - από ειδικό χάλυβα εργαλείων, σφυρήλατοι, σκληρυμένοι με θερμική επεξεργασία
- λάμα επιχρωμιωμένη, γυαλισμένη αιχμή
- χειρολαβή: εργονομικό σχήμα
- υλικό τριών συστατικών
- σπή ανάρτησης
- κατασκευασμένο σύμφωνα με τα πρότυπα DIN ISO 2380-1:2006 and DIN ISO 2380-2:2006




	axb	C	L	D	
612832	0.6 x 3.5	25	87	3.5	33
612833	0.8 x 4.0	25	87	4	41
612834	1.0 x 5.5	25	87	5.5	40
612835	1.2 x 6.5	25	87	6.5	34
617092	1.2 x 6.5	35	97	6.5	36

* 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)



Σχετικά προϊόντα

 Κατσαβίδι εγκοπής CR νάνος

 Κατσαβίδι εγκοπής TBI

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.
- 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.



- 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.
- Μην εκθέτετε τη λάμα του κατσαβιδιού σε υπερβολική θερμότητα γιατί μπορεί να μειώσει τη σκληρότητά της.
- Μην χρησιμοποιείτε κατσαβίδι με ραγισμένη ή σπασμένη λαβή.
- Μην χρησιμοποιείτε κανονικό κατσαβίδι για να ελέγξετε μια μπαταρία ή για να διαπιστώσετε εάν

● 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.

Ένα ηλεκτρικό κύκλωμα είναι ενεργό.

Ασφάλεια (εικόνες)

