

Κατσαβίδι καρυδάκι TBI

629TBI

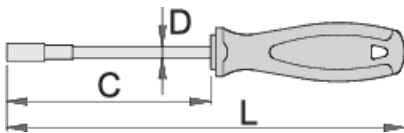


Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

- λάμα: κοπτήρες - από ειδικό χάλυβα εργαλείων, σφυρήλατοι, σκληρυμένοι με θερμική επεξεργασία
- λάμα επιχρωμιωμένη, γυαλισμένη αιχμή
- χειρολαβή: εργονομικό σχήμα
- υλικό τριών συστατικών
- οπή ανάρτησης
- κατασκευασμένο σύμφωνα με τα πρότυπα DIN 3125



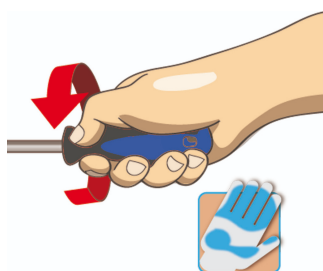
Barcode	mm	C	L	D	Weight	Availability
611746	5	125	235	5,2	92	Till end of stock
612672	5.5	125	235	5,2	93	
611747	6	125	235	5,2	94	
611748	7	125	245	6,2	121	
611749	8	125	245	6,2	127	



611750	9	125	245	6,2	129
611751	10	125	245	8,2	133
611752	11	125	245	8,2	167
611753	12	125	245	9,2	168
611754	13	125	245	9,2	172

* 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.
- 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



- 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 ένα ηλεκτρικό κύκλωμα είναι ενεργό.

χάλυβα στο χέρι του χειριστή ή ακόμα και στα
μότια του.