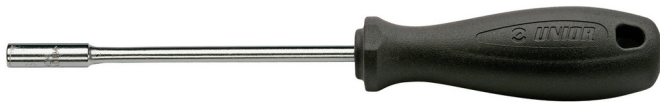


Κατσαβίδι καρυδάκι με λαβή CR

629CR

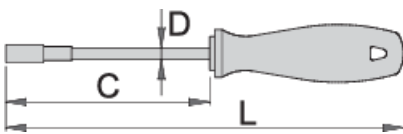


Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

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



Barcode	mm	C	L	D	Weight	Availability
616404	4	125	225	5	73	Till end of stock
616406	5	125	225	5,2	92	Till end of stock
616407	5.5	125	225	5,2	103	Till end of stock
616408	6	125	225	5,2	76	
616409	7	125	235	6,2	103	



616410	8	125	235	6,2	107	
616411	10	125	235	8,2	112	
616413	12	125	245	9,2	184	Till end of stock
616414	13	125	245	9,2	173	
616415	14	125	245	9	193	Till end of stock
616418	17	125	245	9	210	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.

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



- 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.
- 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.