

Συλλογή κατσαβιδιών VDE με δοκιμαστικό κατσαβίδι

603CS6TVDE




Προφίλ





Χαρακτηριστικά προϊόντος

Το σετ περιλαμβάνει:

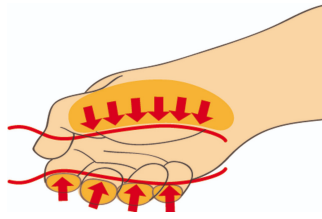
- 4x κατσαβίδια ηλεκτρολόγου με μονωμένη λάμα VDE (article 603VDE) dim. 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 2x VDETB1 κατσαβίδι σταυρού (PH) με μονωμένη λάμα VDE (article 613VDETB1) dim. PH 1x80, PH 2x100
- 1x δοκιμαστικό κατσαβίδι 220 - 250 V (article 630VDE) dim. 0.5x3.0x140

Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Συλλογή κατσαβιδιών VDE με δοκιμαστικό κατσαβίδι	617045	603CS6TVDE	-	6
Κατσαβίδι εγκοπής ηλεκτρολόγου VDE με μονωμένη λάμα		603VDE	0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	3

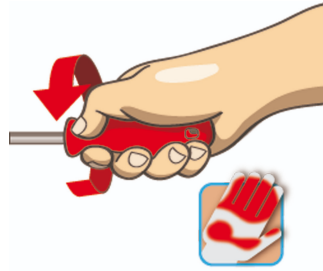
Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Κατσαβίδι σταυρού (PH) VDE με μονωμένη λάμα		613VDE	PH1x80, PH2x100	2
Δοκιμαστικό κατσαβίδι 220-250 V		630VDE	0.5 x 3.0x140	1

* 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.

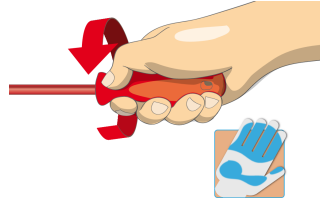
Χρήση (εικόνες)



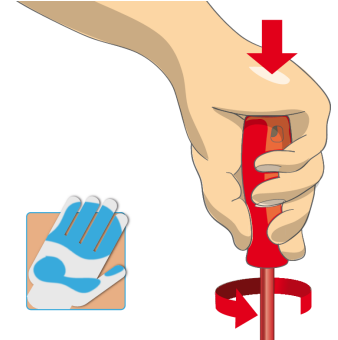
Εργονομικός σχεδιασμός λαβής για την προστασία των χεριών σας.



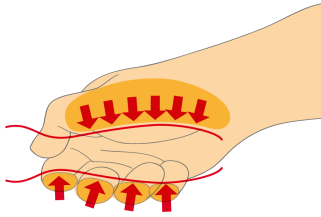
Μεγάλη επιφάνεια λαβής για μεγαλύτερη ροπή.



Εργονομικός σχεδιασμός λαβής = προστασία των χεριών σας



Μεγαλύτερη επιφάνεια λαβής = Μεγαλύτερη ροπή



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 ένα ηλεκτρικό κύκλωμα είναι ενεργό.

- 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 χρησιμοποιείτε εργαλεία που δείχνουν σημάδια φθοράς και έχουν ορατό το δεύτερο στρώμα πλαστικού.