

Συλλογή κατσαβιδιών VDE με δοκιμαστικό κατσαβίδι

603CS6TVDE



Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

Το σετ περιλαμβάνει:

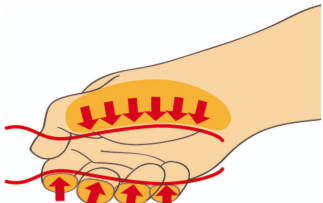
- 4x κατσαβίδια ηλεκτρολόγου με μονωμένη λάμα VDE (article 603VDE) dim. 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 2x VDETBI κατσαβίδι σταυρού (PH) με μονωμένη λάμα VDE (article 613VDETBI) dim. PH 1x80, PH 2x100
- 1x δοκιμαστικό κατσαβίδι 220 - 250 V (article 630VDE) dim. 0.5x3.0x140

| 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 |

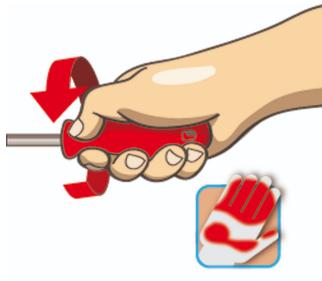
| Όνομα προϊόντος | SKU | Art | Διαστάσεις | Ποσότητα |
|---|-----|--------|-----------------|----------|
| Κατσαβίδι σταυρού (PH) VDE με μονωμένη λάμα | | 613VDE | PH1x80, PH2x100 | 2 |
| Δοκιμαστικό κατσαβίδι 220-250 V | | 630VDE | 0.5 x 3.0x140 | 1 |

* 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)



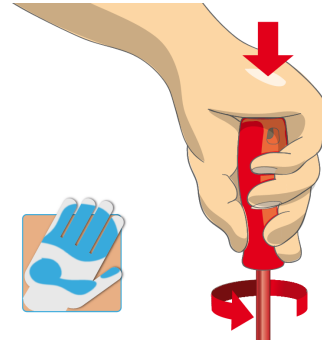
Εργονομικός σχεδιασμός λαβής για την προστασία των χεριών σας.



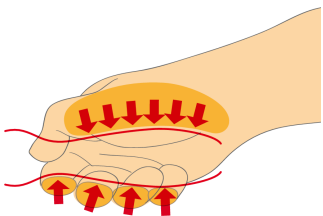
Μεγάλη επιφάνεια λαβής για μεγαλύτερη ροπή.



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.
- 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.

- Διατηρείτε τη λαβή του κατσαβίδιού 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.