

Συλλογή κατσαβιδιών VDE TBI

603CS6VDEETBI



Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

Το σετ περιλαμβάνει:

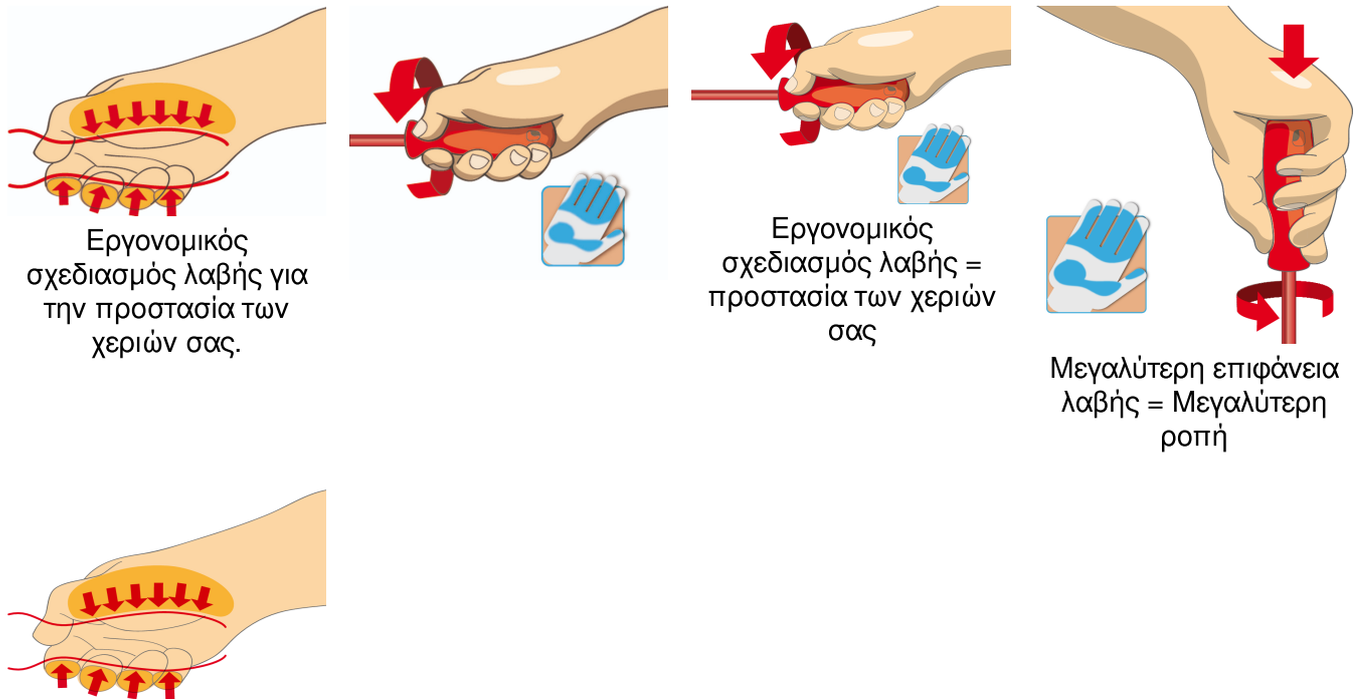
- 4x VDE TBI κατσαβίδια ηλεκτρολόγου με μονωμένη λάμα (article 603VDEETBI) dim. 0.4x2.5x75, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 2x VDE TBI κατσαβίδι σακουρού (PH) με μονωμένη λάμα VDE (article 613VDEETBI) dim. PH 1x80, PH 2x100

Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Συλλογή κατσαβιδιών VDE TBI	617042	603CS6VDEETBI	-	6
Κατσαβίδι εγκοπής, VDE TBI		603VDEETBI	0.4 x 2.5x75, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	4



* 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.



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

- 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.