

Σετ κατσαβιδιών VDE με δοκιμαστικό φάσης

603CS6TVDE



Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

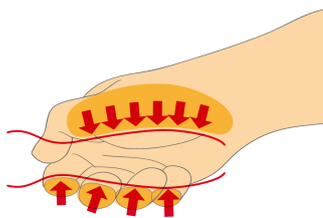
Το σετ περιλαμβάνει:

- 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
Σετ κατσαβιδιών VDE με δοκιμαστικό φάσης	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
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)



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.



- Μην χρησιμοποιείτε πέννες 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.

- 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.

- 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.

- 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.