

Συλλογή κατσαβιδιών TBI σε πλαστική θήκη

607PB8TBI



Προφίλ







Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Διαστάσεις του κουτιού: 307x260x55

Το σετ περιλαμβάνει:

- 1x ίσιο κατσαβίδι TBI (article 602TBI) dim. 0.5x3.0x100
- 3x TBI ίσια κατσαβίδια (article 605TBI) dim. 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150

- 2x TBI κατσαβίδια σταυρού (PH) (article 615TBI) dim. PH 1x80, PH 2x100
- 2x TBI κατσαβίδια rozidrive (PZ) (article 625TBI) dim. PZ 1x80, PZ 2x100

Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Συλλογή κατσαβιδιών TBI σε πλαστική θήκη	621445	607PB8TBI	-	8
Κατσαβίδι εγκοπής ηλεκτρολόγου TBI		602TBI	0.5 x 3.0x100	1
Κατσαβίδι εγκοπής TBI		605TBI	0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	3
Κατσαβίδι σταυρού (PH) TBI		615TBI	PH 1x80, PH 2x100	2
Κατσαβίδι POZIDRIV (PZ) TBI		625TBI	PZ 1x80, PZ 2x100	2
Πλαστικό κουτί για καρυδάκια		981PBS2	307x260x55	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.

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.

Ασφάλεια (εικόνες)

