

Συλλογή κατσαβιδιών Torx με τρύπα και λαβή TBI σε θήκη SOS

964/9CSOS



Προφίλ

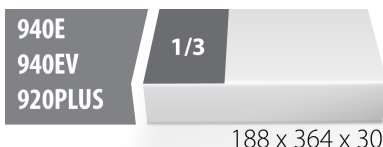


Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Διαστάσεις δίσκου εργαλείων: 188 x 364 x 30 mm
- Συμβατό με συρτάρια της σειράς Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus και Hercules (μπροστινά συρτάρια).

Το σετ περιλαμβάνει:

- 8x κατσαβίδια torx (TX) με λαβή TBI (article 621TBI) dim. TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45




Όνομα προϊόντος

SKU

Art

Διαστάσεις

Ποσότητα

Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Συλλογή κατσαβιδιών Torx με τρύπα και λαβή TBI σε θήκη SOS	621560	964/9CSOS	-	8
Κατσαβίδι TORX (TX) TBI		621TBI	TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45	8
Θήκη SOS για το 964/9CSOS		vI964/9CSOS	188x364x30	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.