

Συλλογή κατσαβιδιών σε θήκη SOS

964/33SOS



Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Διαστάσεις δίσκου εργαλείων: 564 x 364 x 30 mm
- Συμβατό με συρτάρια της σειράς Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus και Hercules (μπροστινά συρτάρια).







Το σετ περιλαμβάνει:

- 5x ίσιο κατσαβίδα TBI (article 605TBI) dim. 0.5x3.0x80, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150, 1.6x8.0x175
- 4x κατσαβίδα σταυρού (PH) TBI (article 615TBI) dim. PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150
- 2x κατσαβίδα νάνοι ίσια TBI (article 627TBI) dim. 1.0x5.5x25, 1.2x6.5x25
- 2x κατσαβίδα νάνοι σταυρού (PH) TBI (article 626TBI) dim. PH 1x25, PH 2x25
- 9x κατσαβίδα torx (TX) TBI (article 621TBI) dim. TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40
- 8x κατσαβίδα καρυδάκια TBI (article 629TBI) dim. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

940E
940EV
920PLUS

3/3

564 x 364 x 30

Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Συλλογή κατσαβιδιών σε θήκη SOS	621392	964/33SOS	-	30
Κατσαβίδι εγκοπής TBI		605TBI	0.5 x 3.0x80, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150, 1.6 x 8.0x175	5
Κατσαβίδι σταυρού (PH) TBI		615TBI	PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150	4
Κατσαβίδι σταυρού (PH) νάνος TBI		626TBI	PH 1x25, PH 2x25	2
Κατσαβίδι εγκοπής νάνος TBI		627TBI	1.0 x 5.5x25, 1.2 x 6.5x25	2
Κατσαβίδι TORX (TX) TBI		621TBI	TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	9
Κατσαβίδι καρυδάκι TBI		629TBI	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	8
Θήκη SOS για το 964/33SOS		vI964/33SOS	564x364x30	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



- 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

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.

διαπιστώσετε εάν ένα ηλεκτρικό κύκλωμα είναι ενεργό.