

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 (μπροσπινά 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

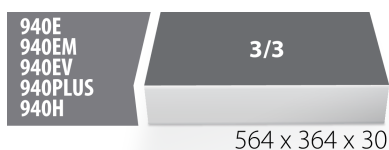
Σύστημα SOS







- υλικό: αφρός πολυαιθυλενίου μικρής πυκνότητας

- Οι θήκες πολυαιθυλενίου χρησιμοποιούνται για καθαρότερη και καλύτερη αποθήκευση και οργάνωση των εργαλείων σε εργαλειοφορείς, πάγκους εργασίας και εργαλειοθήκες. Το σύστημα αυτό ονομάζεται SOS. Οι θήκες SOS μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ευρεία κλίμακα θερμοκρασιών, δεν επιρρεάζονται από την υγρασία και, αν χρησιμοποιηθούν σωστά, έχουν πολύ μεγάλη διάρκεια ζωής. Τα εργαλεία προστατεύονται καθώς το καθένα έχει τη θέση του. Οι υποδοχές των εργαλείων είναι απόλυτα σχεδιασμένες, ώστε να μην επιτρέπουν στα εργαλεία να κινούνται ανεξέλεγκτα κατά τη μεταφορά τους. Επίσης, ο σχεδιασμός των υποδοχών επιτρέπει το να εντοπίζουμε πιάο εργαλείο λείπει με μία ματιά.
- Αυτοί οι δίσκοι εργαλείων από αφρώδες πολυαιθυλένιο χρησιμοποιούνται για πιο ξεκάθαρη και καλύτερα οργανωμένη αποθήκευση εργαλείων σε εργαλειοθήκες, βαλίτσες εργαλείων, συρτάρια εργαλειοφορέων και ντουλάπια εργαλείων. Αυτοί οι δίσκοι εργαλείων μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ένα ευρύ φάσμα θερμοκρασιών, δεν απορροφούν υγρασία και, με κανονική χρήση, έχουν μεγάλη διάρκεια ζωής. Προστατεύουν τα εργαλεία συγκρατώντας τα στη θέση που έχει σχεδιαστεί ειδικά για αυτά, αποτρέποντας έτσι την ανεξέλεγκτη μετακίνησή τους στον χώρο αποθήκευσης. Δεδομένου ότι οι θέσεις στον δίσκο είναι ακριβώς καθορισμένες και σχεδιασμένες για κάθε συγκεκριμένο εργαλείο, είναι επίσης εύκολο να διαπιστωθεί ποια εργαλεία λείπουν.

Γιατί να επιλέξετε το Unior:

- Η Unior είναι μια καταξιωμένη μάρκα στον κλάδο, που φημίζεται για την αφοσίωσή της στην ποιότητα και την καινοτομία. Με μια κληρονομιά αριστείας, τα εργαλεία της Unior είναι κατασκευασμένα για να πληρούν τα υψηλότερα πρότυπα, διασφαλίζοντας αξιοπιστία και εξαιρετική απόδοση.



Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Συλλογή καταβιδιών σε θήκη SOS	621392	964/33SOS	-	30
Καταβίδι 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
Καταβίδι σταυρού (PH) TBI		615TBI	PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150	4
Καταβίδι σταυρού (PH) νάνος TBI		626TBI	PH 1x25, PH 2x25	2
Καταβίδι εγκοπής νάνος TBI		627TBI	1.0 x 5.5x25, 1.2 x 6.5x25	2
Καταβίδι TORX (TX) TBI		621TBI	TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	9
Καταβίδι καρυδάκι TBI		629TBI	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	8
Θήκη SOS για το 964/33SOS		v1964/33SOS	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 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.