

# Εργαλειοφόρος Unior με συλλογή εργαλείων σε θήκες SOS

1011CEV4



## Προφίλ



## Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Tool carriage is equipped with 7 drawers; 4 of them are filled with custom foam tool trays that keep tools secure and easily accessible, while the lower two drawers are designed for storage of larger tools.
- 4 tool trays with 192 essential hand tools for various applications, fit perfectly into tool carriage drawers.

## Unior 940EV4 Tool carriage Features:

- βασικές διαστάσεις με χερούλι και τροχούς L 780 x Π 440 x Υ 923 mm
- 7 συρτάρια (5x M 563 x Π 365 x Υ 70mm, 2x M 563 x Π 383 x Υ 150mm)
- Συνολική χωρητικότητα συρταριών: 140 λίτρα
- αντοχή κάθε συρταριού: 45kg
- Το άνοιγμα και το κλείσιμο των συρταριών γίνεται πολύ απλό, χάρη στο νέο σχεδιασμό τους. Η ενιαία λαβή ασφαλείας στην πάνω πλευρά του κάθε συρταριού επιτρέπει στο χρήστη εύκολη πρόσβαση στα υλικά και τα εργαλεία του

- συρτάρια πλήρους προέκτασης με υψηλής ποιότητας γλίστρες με ρουλεμάν
- τροχοί διαμέτρου 100mm, ανθεκτικοί σε λαδία και οξέα, ένας με φρένο, ο οποίος μπλοκάρει την περιστροφή
- Ασφαλής αποθήκευση: Το σύστημα κεντρικού κλειδώματος διασφαλίζει ότι τα εργαλεία σας είναι ασφαλή όταν δεν χρησιμοποιούνται.
- ο εργαλειοφόρος έχει έτοιμες υποδοχές για αξεσουάρ

## 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 επηρεάζονται 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 πió 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.
- Ανυψώστε τον χώρο εργασίας σας με τον εξοπλισμό συνεργείου Unior. Ζήστε τον τέλειο συνδυασμό λειτουργικότητας, ανθεκτικότητας και στυλ για όλες τις ανάγκες του εργαστηρίου σας.

| Όνομα προϊόντος                                       | SKU    | Art       | Διαστάσεις  | Ποσότητα |
|---|--------|-----------|-------------|----------|
| Εργαλειοφόρος Unior με συλλογή εργαλείων σε θήκες SOS | 624137 | 1011CEV4  | -           | 127      |
| Εργαλειοφορέας EUROVISION                             |        | 940EV4    | 800x440x923 | 1        |
| Συλλογή με κατσαβίδια και κλειδιά σε θήκη SOS         |        | 964/46SOS |             | 1        |
| Συλλογή με καρυδάκια σε θήκη SOS                      |        | 964/47SOS |             | 1        |
| Συλλογή πενσοειδών BI και σφυριού σε θήκη SOS         |        | 964/48SOS |             | 1        |
| Συλλογή εργαλείων σε θήκη SOS                         |        | 964/49SOS |             | 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.