

Συλλογή κλειδιών σε θήκη SOS

964/28SOS



Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

- The usability of the 964/28SOS - 621387 set is underscored by its thoughtful design and practical layout within the SOS tool tray. Each wrench is securely placed in its designated spot, allowing for easy identification and quick access during tasks. This organization minimizes the time spent searching for tools, enhancing efficiency in workshop environments. The wrenches themselves feature ergonomic form and precise machining, offering users a comfortable grip and reliable performance under demanding conditions. This product is primarily aimed at professional mechanics, automotive technicians, and hobbyists who require a dependable set of wrenches for daily use.
- 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:

- 12x γερμανικά κλειδιά (article 110/1) dim. 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32
- 18x μακριά γερμανοπολύγωνα (article 120/1) dim. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27

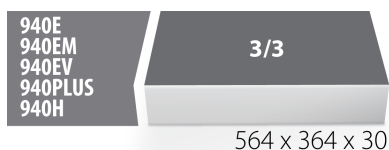
- 12x πολύγωνα (article 180/1) dim. 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32
- 9x allen μπίλιας (article 220/3S) dim. 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 πλαστική κρεμάστρα
- 9x torx με τρύπα (article 220/7TX) dim. TR 8, TR 9, TR 10, TR 15, TR 20, TR 25, TR 27, TR 30, TR 40 σε πλαστική κρεμάστρα



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 πιά 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 κλειδιών σε θήκη SOS	621387	964/28SOS	-	60
Γερμανικό κλειδί		110/1	6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 27, 25 x 28, 30 x 32	12
Γερμανοπολύγωνο μακρύ		120/1	6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27	18

Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Κυρτό πολύγωνο		180/1	6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 27 x 32	12
Συλλογή κλειδιών ALLEN με κεφαλή μπίλιας σε πλαστική κρεμάστρα		220/3SPH		1
Συλλογή κλειδιών TORX (TX) με τρύπα σε πλαστική κρεμάστρα		220/7TXPH	TR8 - TR40x9	1
Θήκη SOS για το 964/28SOS		v1964/28SOS	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.