

Συλλογή με κατσαβίδια και κλειδιά σε θήκη SOS

964/46SOS



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:

- 17x μακριά γερμανοπολύγωνα (article 120/1) dim. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24
- 9x allen (article 220/3) dim. 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 σε πλαστική κρεμάστρα
- 6x ίσια κατσαβίδια TBI (article 605TBI) dim. 0.4x2.5x75, 0.5x3.0x80, 0.6x3.5x100, 0.8x4.0x100, 1.2x6.5x150, 1.2x8.0x175
- 2x κατσαβίδια σταυρού (PH) TBI (article 615TBI) dim. PH 1x80, PH 2x100
- 1x κατσαβίδι νάνος ίσιο TBI (article 627TBI) dim. 1.0x5.5x25
- 1x κατσαβίδι νάνος σταυρού (PH) TBI (article 626TBI) dim. PH 2x25

Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Συλλογή με κατσαβίδια και κλειδιά σε θήκη SOS	623987	964/46SOS	-	36
Γερμανοπολύγωνο μακρύ		120/1	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	17
Συλλογή κλειδιών ALLEN σε πλαστική κρεμάστρα		220/3PH		1
Κατσαβίδι εγκοπής TBI		605TBI	0.4 x 2.5x75, 0.5 x 3.0x80, 0.6 x 3.5x100, 0.8 x 4.0x100, 1.2 x 6.5x150, 1.2 x 8.0x175	6
Κατσαβίδι σταυρού (PH) TBI		615TBI	PH 1x80, PH 2x100	2
Κατσαβίδι εγκοπής νάνος TBI		627TBI	1.0 x 5.5x25	1
Κατσαβίδι σταυρού (PH) νάνος TBI		626TBI	PH 2x25	1
Θήκη SOS για 954/46SOS		VL964/46SOS	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.



- 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.

- 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.