

Συλλογή με μύτες σε πλαστική θήκη

6776PB21



Προφίλ






Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Διαστάσεις κουτιού: 145x85x40

Το σετ περιλαμβάνει:

- 1x αντάπτορας για μύτες E6, 3 (1/4") (article 6715E6,3) dim. 75
- 4x μύτες allen (article 6469C6,3) dim. 3, 4, 5, 6
- 9x TX μύτες torx (article 6472C6,3) dim. TX8, TX9, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
- 3x μύτες rozidriv (PZ) (article 6466C6,3) dim. PZ1, PZ2, PZ3

- 2x μύτες σταυρού (PH) (article 6463C6,3) dim. PH1, PH2
- 2x ίσιες μύτες (article 6460C6,3) dim. 0.5x4.0, 1.2x6.5

Όνομα προϊόντος	SKU	Art	Διαστάσεις	Ποσότητα
Συλλογή με μύτες σε πλαστική θήκη	621650	6776PB21	-	21
Μύτη εγκοπής σετ 3 τεμ		6460C6,3	0.5 x 4.0, 1.2 x 6.5	2
Μύτη POZIDRIV (PZ) σετ 3 τεμ		6466C6,3	PZ 1, PZ 2, PZ 3	3
Μύτη TORX (TX) σετ 3 τεμ		6472C6,3	TX 8, TX 9, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	9
Μύτη ALLEN σετ 3 τεμ		6469C6,3	3, 4, 5, 6	4
Μύτη σταυρού (PH) σετ 3 τεμ		6463C6,3	PH 1, PH 2	2
Προσαρμοστής μυτών E6, 3 (1/4")		6715E6,3	E6.3 (1/4")x75	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



- 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.

χάλυβα στο χέρι του χειριστή ή ακόμα και στα
μότια του.