

Μαγνητιστής/απομαγνητιστής

633



Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

- υλικό: ABS
- μπλε χρώμα

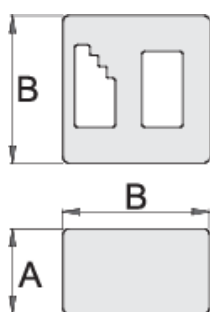
Χρήση:

- Χρησιμοποιήστε το μαγνητιστή για να μαγνητίσετε την άκρη του κατσαβιδιού έτσι ώστε οι βίδες να κολλήσουν στην άκρη. Μαγνητοποιήστε το άκρο πιέζοντας το άκρο και τον άξονα του κατσαβιδιού μέσα από το άνοιγμα του μαγνητιστή που σημειώνεται με +. Η άκρη του κατσαβιδιού θα μαγνητιστεί αμέσως.
- Η άκρη μπορεί να απομαγνητιστεί πιέζοντας το άκρο και τον άξονα στο άνοιγμα του μαγνητιστή που σημειώνεται με - και τρίβοντας ελαφρά το εσωτερικό τοίχωμα του ανοίγματος.

- Η διάρκεια της μαγνήτισης εξαρτάται από την περιοχή χρήσης. Αν ένα μαγνητισμένο κατσαβίδι χρησιμοποιείται σε ένα δωμάτιο όπου οι γραμμές του μαγνητικού πεδίου είναι ισχυρότερες (π.χ. ηλεκτρικό κεντρικό πίνακα), η άκρη απομαγνητίζεται γρηγορότερα. Σε ένα κανονικό περιβάλλον, ο μαγνητισμός διαρκεί περισσότερο.
- Ο μαγνητιστής χρησιμοποιείται για τη στερέωση των βιδών με κατσαβίδια, όπου η βίδα δεν μπορεί να ευθυγραμμιστεί απευθείας με την οπή, αλλά μπορεί να τοποθετηθεί μέσα στην οπή ή στο σημείο βιδώματος με τη μύτη του κατσαβιδιού. Το ίδιο ισχύει και για το ξεβίδωμα, καθώς η βίδα μπορεί εύκολα να αφαιρεθεί από μια περιοχή όπου υπάρχει περιορισμένος χώρος. Το μαγνητισμένο άκρο μπορεί επίσης να χρησιμεύσει για τη συλλογή μικροσκοπικών μεταλλικών αντικειμένων σε δύσκολα προσβάσιμα μέρη, τα οποία διαφορετικά δεν είναι προσβάσιμα με τα χέρια.

Σημαντικό!

- Το μαγνητισμένο κατσαβίδι δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να πιάσει ανοξειδωτες βίδες.



| | | | |
|--|----------|----------|---|
|  | B | A |  |
| 612866 | 52 | 30 | 91 |

* 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



- 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.
- Μην χρησιμοποιείτε κατσαβίδι με ραγισμένη ή σπασμένη λαβή.
- Μην χρησιμοποιείτε κανονικό κατσαβίδι για να ελέγξετε μια μπαταρία ή για να διαπιστώσετε εάν ένα ηλεκτρικό κύκλωμα είναι ενεργό.

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.