

## ΠΡΙΝ



## ΔΙΑΤΡΗΣΗ

Τρυπήστε το κατεστραμμένο σπείρωμα με τρυπάνι STI. Στα ΣΕΤ παρέχουμε μαζί και τρυπάνια έως M12 (1/2"). Σημειώστε ότι απαιτούνται μεγαλύτερες τρύπες για του διαμορφωτές σπειρωμάτων.



## ΕΛΕΓΧΟΣ

Κολαούζο και μπουλόνι να έχουν το ίδιο σπείρωμα

## ΣΠΕΙΡΩΜΑ

Χρησιμοποιήστε το ειδικό κολαούζο V-COIL για να κόψετε το σπείρωμα στη τρύπα που διαμορφώσατε. Συνιστάται η χρήση λαδιού κοπής.



## ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

Βιδώνουμε τα χωρίς ακίδα σπειρώματα V-COIL στο φορέα τοποθέτησης, βεβαιωθείτε ότι το δόντι είναι μέσα στην εγκοπή. Το σπείρωμα βιδώνετε και από τις δύο πλευρές. Ρυθμίστε το βάθος που επιθυμείτε και στερεώστε το με το παξιμάδι ασφάλισης.



## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Με ελαφριά πίεση βιδώστε το V-COIL προς την κατεύθυνση του σπειρώματος μέχρι το παξιμάδι ρύθμισης βάθους και ασφαλίστε το. Στη συνέχεια ξεβιδώστε το εργαλείο τοποθέτησης. Η ελαστική ακίδα του εργαλείου κινείται αυτόματα στην εγκοπή και απελευθερώνει το σπείρωμα. Δεν υπάρχει πια ανάγκη να σπάσετε την ακίδα.



## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

Μετά την ολοκλήρωση αυτών των εργασιών και της αυστηρά ακριβείς ανοχής στη διαμόρφωση του σπειρώματος έχετε καλύτερο και ακριβέστερο σπείρωμα από το προηγούμενο.



## Εφαρμογή:

Έτσι έχουμε θωρακίσει ειδικά τα μαλακά κραματούχα υλικά όπως αλουμίνιου και μαγνησίου, που χρησιμοποιούνται στη αυτοκινητοβιομηχανία ηλεκτρικές συσκευές - ιατρική και διαστημική βιομηχανία. **Επισκευή:** χαλασμένων και φθαρμένων σπειρών. **Αποκατάσταση:** κατεστραμμένων υλικών.

**ALWAYS A NOTCH ABOVE**