

# Πένσα σύρματος ασφαλείας

516/4



## Προφίλ



## Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Η πένσα για σύρμα ασφάλισης είναι ένα ευέλικτο εργαλείο που σας βοηθά να τοποθετείτε αξιόπιστα ασφάλειες (lock wiring) γρήγορα και με συνέπεια.
- Η ασφάλεια με σύρμα παραμένει η πιο σίγουρη και ασφαλής μέθοδος για την ασφάλιση κρίσιμων συνδέσμων που δεν πρέπει να χαλαρώσουν: οποιαδήποτε τάση του συνδέσμου να χαλαρώσει αντενεργεί με τη σύσφιξη του καλωδίου ασφαλείας.
- δυνατότητα στρέψης και κοπής:
- Ανοξείδωτο σύρμα διαμέτρου 0,5mm χωρίς θερμική επεξεργασία
- Μαλακό σύρμα διαμέτρου 0,8mm

## Χρήση:

- Ασφάλιση βιδών, καπακιών λαδιού, βαλβίδων αποστράγγισης, βαλβίδων και ηλεκτρικών συνδέσμων απλής συστροφής



627530

L

213

B

19

B1

49

C

40

D

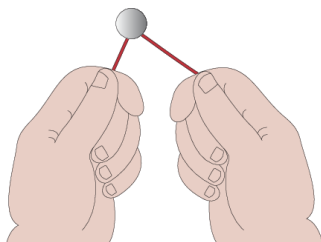
24



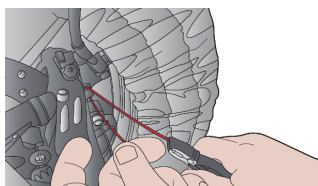
250

\* 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.

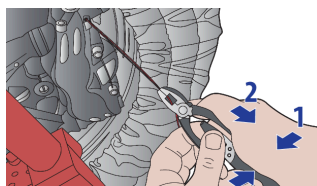
## Χρήση (εικόνες)



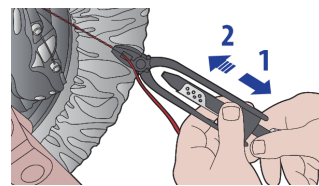
Περάστε το σύρμα ασφαλείας μέσα στον σύνδεσμο με τον κατάλληλο τρόπο. Τώρα θα έχετε δύο άκρα του σύρματος έτοιμα να στρίψετε.



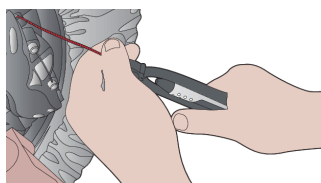
Χρησιμοποιήστε την πένσα περιστροφής του σύρματος ασφαλείας για να πιάσετε τα δύο σύρματα σε κατάλληλη απόσταση από το σύνδεσμο. Το μήκος των άκρων του σύρματος μεταξύ της πένσας και του συνδέσμου θα περιστραφεί στο επόμενο βήμα.



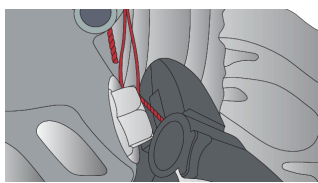
Σύρετε το κεντρικό χρωμιωμένο χιτώνιο ασφάλισης για να ασφαλίσετε τις λαβές της πένσας μεταξύ τους, σφίγγοντας τα άκρα του σύρματος.



Αφήστε τις λαβές της πένσας και τραβήξτε τη χρωμιωμένη λαβή στη βάση της πένσας για να περιστρέψετε την πένσα και να στρίψετε το σύρμα δεξιόστροφα.



Ίσως χρειαστεί να τραβήξετε αυτή τη λαβή περισσότερες από μία φορές για να επιτύχετε τον απαιτούμενο αριθμό περιστροφών. Γενικά συνιστώνται περίπου 7 συστρώσεις ανά ίντσα.



Πιέστε τις λαβές της πένσας για να απελευθερώσετε το χρωμιωμένο ρυθμιστικό ασφάλισης και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τον ενσωματωμένο κόφτη για να κόψετε το σύρμα στο κατάλληλο μήκος.



## Φωτογραφία (εικόνες)

