

# Safety wire twisting pliers

516/4



## Profielen

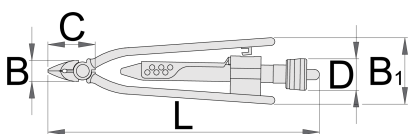


## Product attributen

- Safety twist plier is a versatile tool to help you to do reliable safety wiring (lock wiring) rapidly and consistently.
- Safety wiring remains the most positive and assured method of securing critical fasteners that must not be allowed to back out: any tendency of the fastener to loosen is counter acted by tightening of the safety wire.
- twisting and cutting capacity:
- 0.5mm dia stainless wire without heat treated
- 0.8mm (Dia.) soft wire

## Gebruik:

- Twisting of bolts, oil caps, drain cocks, valves and single twist electrical connectors



627530

L

213

B

19

B1

49

C

40

D

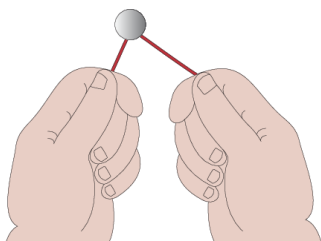
24



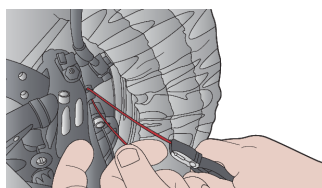
250

\* Afbeeldingen van producten zijn symbolisch. Alle afmetingen zijn in mm, en het gewicht in grammen. Alle vermelde afmetingen kunnen variëren in tolerantie.

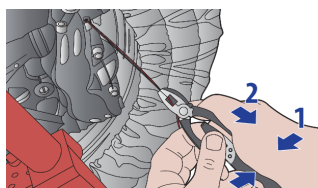
## Gebruik (Afbeeldingen)



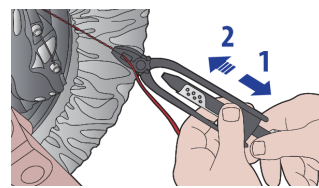
Thread the safety wire through your fastener(s) in the appropriate manner. You will now have two ends of the wire ready to twist.



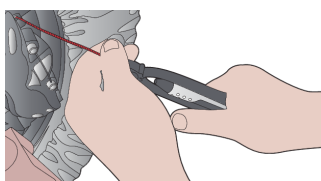
Gebruik de veiligheidsdraadtang om de twee draden op gepaste afstand van de sluiting vast te pakken. De lengte van de draden tussen de tang en de sluiting wordt in de volgende stap gedraaid.



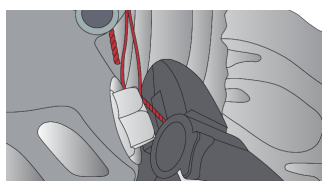
Slide the central chromed locking sleeve to lock the plier handles together, clamping the wire ends.



Laat de handgrepen van de tang los en trek aan de chromen handgreep aan de basis van de tang om de tang te draaien en de draad met de klok mee te draaien.



Het kan zijn dat u meerdere keren aan deze hendel moet trekken om de gewenste draai te krijgen. In het algemeen worden ongeveer 3 omwentelingen per cm aanbevolen.



Knijp in de tanghendels om de verchromde vergrendeling los te maken, en gebruik dan de geïntegreerde draadknipper om de draden op lengte te knippen.



## Foto (Afbeeldingen)

