

Sicherheits-Verdrillzange

516/4



Profile

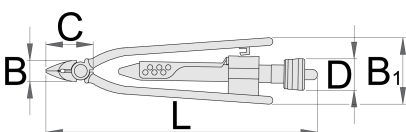


Produkteigenschaften

- Diese vielseitige Drillzange ermöglicht eine schnelle, gleichmäßige und zuverlässige Sicherheitsverdrahtung.
- Die Sicherheitsverdrahtung bleibt die bewährteste Methode, kritische Befestigungen zuverlässig zu sichern: Jeder kleinsten Lockerung wird durch das Festziehen des Sicherungsdrahts entgegengewirkt.
- Verdrill- und Schneidleistung:
- 0,5 mm rostfreier Draht ohne Wärmebehandlung
- 0,8 mm weicher Draht

Verwendung:

- Zum Verdrillen von Schrauben, Ölkappen, Ablasshähnen, Ventilen und elektrischen Steckverbindern zum Eindrehen



627530

L

213

B

19

B1

49

C

40

D

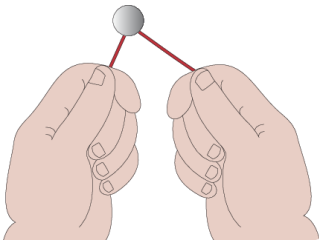
24



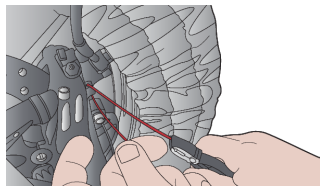
250

* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

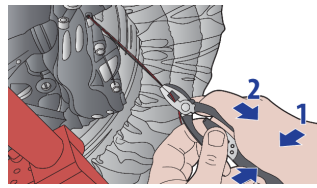
Verwendung (Bilder)



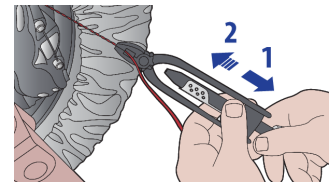
Führen Sie den Sicherheitsdraht in geeigneter Weise durch Ihr(e) Befestigungselement(e). Sie haben jetzt zwei Enden des Drahtes zum Verdrehen bereit.



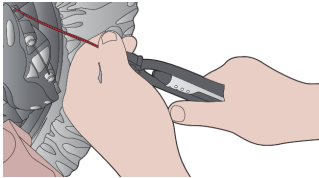
Greifen Sie mit der Sicherheitsdrahtzange die beiden Drähte in einem angemessenen Abstand zum Befestigungselement. Die Drahtlänge zwischen der Zange und dem Befestigungselement wird im folgenden Schritt verdrillt.



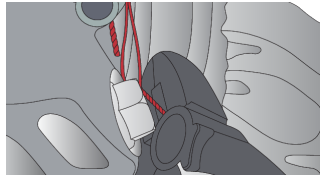
Schieben Sie die zentrale verchromte Verriegelungshülse, um die Zangengriffe miteinander zu verriegeln und die Drahtenden zu klemmen.



Lassen Sie die Zangengriffe los und ziehen Sie am Chromgriff an der Basis der Zange, um die Zange zu drehen und den Draht im Uhrzeigersinn zu verdrillen.



Möglicherweise müssen Sie diesen Griff mehr als einmal ziehen, um die erforderliche Anzahl von Drehungen zu erreichen. Im Allgemeinen werden etwa 7 Drehungen pro Zoll empfohlen.



Drücken Sie die Zangengriffe zusammen, um den verchromten Verriegelungsschieber zu lösen, und verwenden Sie dann den integrierten Drahtschneider, um die Drähte auf Länge zu kürzen.



Foto (Bilder)

