

# Sicherheits-Verdrillzange

516/4



#### **Profile**

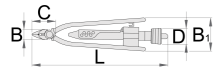


### Produkteigenschaften

- 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:

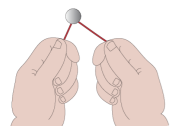
 Zum Verdrillen von Schrauben, Ölkappen, Ablasshähnen, Ventilen und elektrischen Steckverbindern zum Eindrehen



	L	В	B1	C	D	å
627530	213	19	49	40	24	250

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

## Verwendung (Bilder)

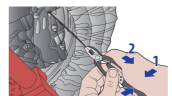


Führen Sie den Sicherheitsdraht in geeigneter Weise durch Ihr(e) Befestigungselement(e). Sie haben jetzt zwei Enden des Drahtes zum Verdrehen bereit.

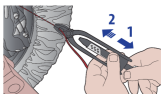


Greifen Sie mit der

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



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.



verdrillt.

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)



