

# Schraubendreher-Set VDE mit Spannungsprüfer

603CS6TVDE



## Profile



## Produkteigenschaften

### Enthalten sind:

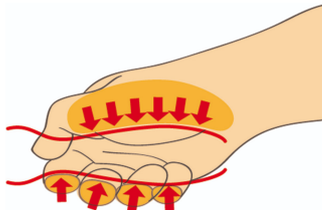
- 4x Elektriker-Schraubendreher VDE (Artikel 603VDE) Dim. 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 2x Elektriker-Schraubendreher PH, 3-Komponenten-Griff (Artikel 613VDE/TBI) Dim. PH 1x80, PH 2x100
- 1x Spannungsprüfer 220 - 250 V (Artikel 630VDE) Dim. 0.5x3.0x140

| Produktname                                 | SKU   | Artikel    | Dimensionen                                 | Anzahl |
|---|---|------------|---|--------|
| Schraubendreher-Set VDE mit Spannungsprüfer | 617045  | 603CS6TVDE | -   | 6      |
| Elektriker-Schraubendreher VDE              |  | 603VDE     | 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150 | 3      |

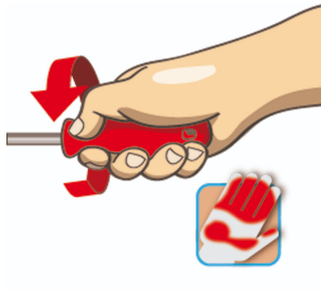
| Produktname                       | SKU   | Artikel | Dimensionen     | Anzahl |
|-----------------------------------|---|---------|-----------------|--------|
| Elektriker-Schraubendreher VDE PH |  | 613VDE  | PH1x80, PH2x100 | 2      |
| Spannungsprüfer 220 - 250 V       |  | 630VDE  | 0.5 x 3.0x140   | 1      |

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

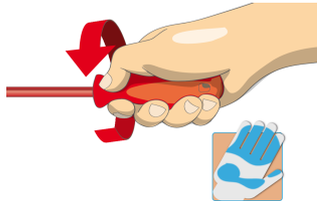
## Verwendung (Bilder)



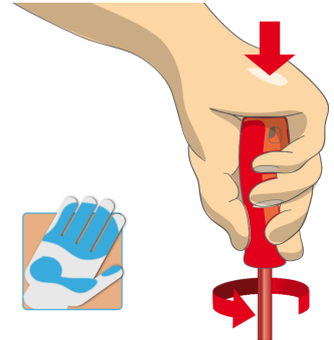
Ergonomisch geformter Griff zum Schutz der Hände.



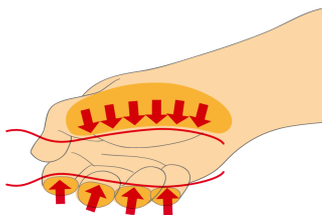
Besserer Griff für höheres Drehmoment.



Ergonomisches Griffdesign = Schutz für Ihre Hände



Große Handkontaktfläche = mehr Drehkraft



## Sicherheitstipps



- Verwenden Sie einen Schraubenzieher mit Schraubenhalterung, um Schrauben an ungünstigen, schwer zugänglichen Stellen anzusetzen.
- Verwenden Sie einen Vergaserschraubendreher in engem Bereichen, wo ein herkömmlicher Schraubendreher nicht verwendet werden kann.
- Eine abgerundete Spitze sollte mit einer Feile korrigiert werden. Stellen Sie sicher, dass die Kanten gerade sind.
- Im Geschäft verwendete Schraubendreher werden am besten in einem Gestell aufbewahrt. Auf diese Weise kann schnell die richtige Auswahl des



- Verwenden Sie keine Zange am Griff eines Schraubendrehers, um zusätzliche Drehkraft zu erhalten. Ein Schraubenschlüssel sollte nur am Sechskantschaft oder an der Backe eines speziell für diesen Zweck entwickelten Schraubendrehers verwendet werden.
- Setzen Sie eine Schraubendreherspitze keiner übermäßigen Hitze aus, da dies die Härte der Spitze verringern kann.
- Verwenden Sie keinen Schraubendreher mit gespaltenem oder gebrochenem Griff.
- Verwenden Sie keinen normalen Schraubendreher, um eine Speicherbatterie zu überprüfen oder um festzustellen, ob ein Stromkreis unter Spannung steht.
- Verwenden Sie keine Werkzeuge, die Gebrauchsspuren aufweisen und die zweite

richtigen Schraubendrehers getroffen werden.

- Halten Sie den Schraubendrehergriff sauber. Ein fettiger Griff kann zu Unfällen führen.

- Ein Schraubendreher sollte niemals als Stemmeisen verwendet werden. Wenn er auf diese Weise überbeansprucht wird, kann die Klinge brechen und ein Stahlpartikel in den Arm des Bedieners oder sogar in Richtung seiner Augen schleudern.

- VDE-Werkzeuge, die aus mehreren Teilen bestehen, müssen vor dem Gebrauch korrekt zusammengebaut werden.

- Vermeiden Sie beim Arbeiten mit VDE-Werkzeugen den Kontakt mit Wasser.

Kunststoffschicht sichtbar haben.