

# Elektriker-Schraubendreher-Set VDE TBI für Innensechskantschrauben

### 620CS6VDETBI



#### **Profile**



## Produkteigenschaften

#### Enthalten sind:

 6x Elektriker-Schraubendreher TBI für Innensechskantschrauben, 3-Komponenten-Griff (Artikel 620VDETBI) Dim. 2.5, 3, 4, 5, 6, 8

Produktname	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
Elektriker-Schraubendreher-Set VDE TBI für Innensechskantschrauben	617048	620CS6VDETBI	2.5 - 8	6
Elektriker-Schraubendreher TBI für Innensechskantschrauben, 3-Komponenten- Griff		620VDETBI	2.5, 3, 4, 5, 6, 8	6

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

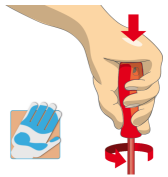
## Verwendung (Bilder)



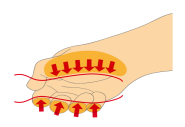
Ergonomisch geformter Griff zum Schutz der Hände.







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 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



- Verwenden Sie keine Zange am Griff eines Schraubendrehers, um zusätzliche Drehkraft zu erhalten. Ein Schraubenschlüssel sollte nur am Vierkantschaft 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 Kunststoffschicht sichtbar haben.

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.