

# Schraubendreher-Set VDE TBI mit TX-Profil

621CS6VDEETBI



## Profile



## Produkteigenschaften

### Enthalten sind:

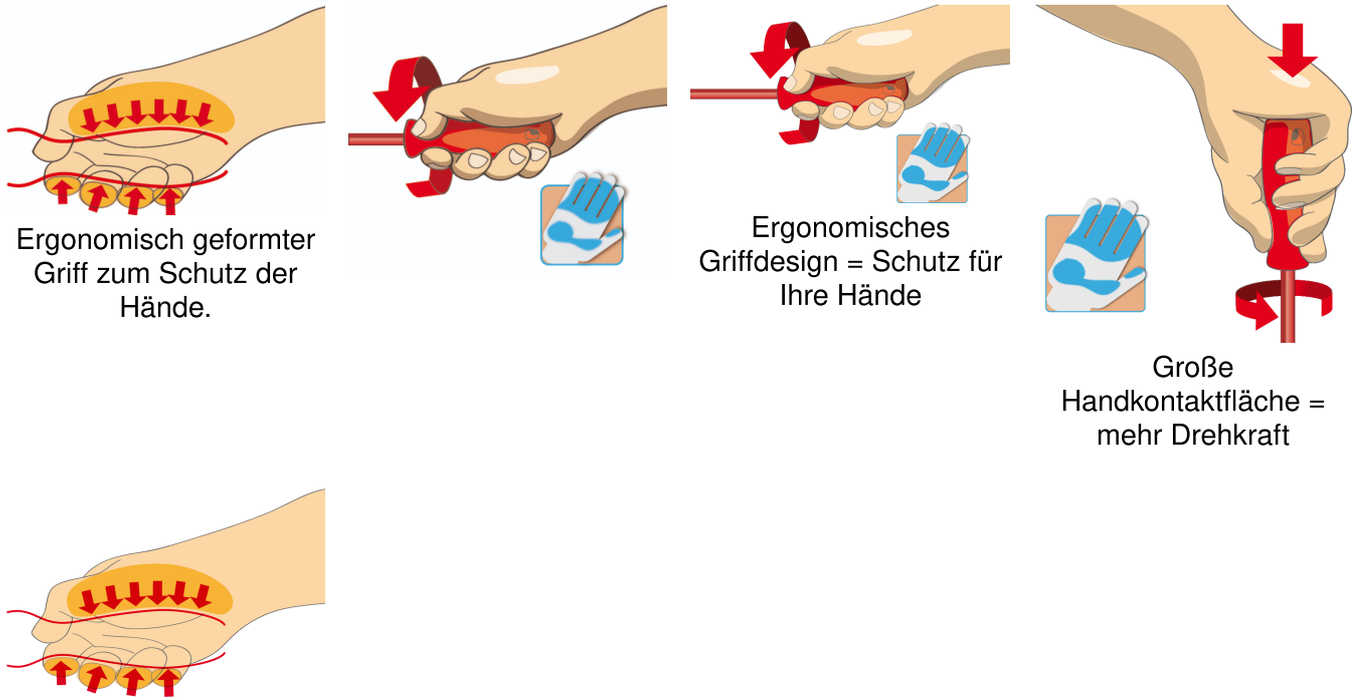
- 6x Elektriker Schraubendreher VDE mit TX Profil, 3-Komponenten-Griff (Artikel 621VDEETBI) Dim. TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30

Produktname	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
Schraubendreher-Set VDE TBI mit TX-Profil	617049	621CS6VDEETBI	TX 10 - TX 30	6

Produktname	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
Elektriker Schraubendreher VDE mit TX Profil, 3-Komponenten-Griff		621VDETBI	TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30	6

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

## Verwendung (Bilder)



## 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.



- 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

- 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.