

# Schraubendreher-Set TBI mit TX Profil, im Sichtkarton

621CS7TBI




## Profile



## Produkteigenschaften

Enthalten sind:

- 7x Schraubendreher mit 3-Komponenten Griff für Innen-TX-Schrauben (Artikel 621TBI) Dim. TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40

Produktname	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
Schraubendreher-Set TBI mit TX Profil, im Sichtkarton	612300	621CS7TBI	TX 10 - TX 40	7
Schraubendreher, 3-Komponenten Griff, für Innen-TX-Schrauben		621TBI	TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	7

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

# 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 auf diese Weise überbeansprucht wird, kann die Klinge brechen und ein Stahlpartikel in den Arm des Bedieners oder sogar in Richtung seiner Augen schleudern.



- 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.

## Sicherheit (Bilder)

