

# Elektriker-Schraubendreher SLIM für Schlitzschrauben mit 3-Komponentengriff

604VDETBI



## Profile

---



## Standards

---

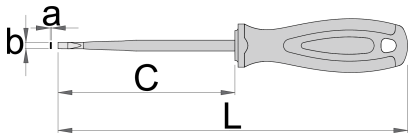
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018



## Produkteigenschaften

- Klinge: Premium Hard Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und vergütet
- brünierte Spitze
- Griff: ergonomisch geformt
- Dreikomponenten Kunststoffmaterial
- Loch zum Aufhängen
- gefertigt laut Standard DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Vorteile:

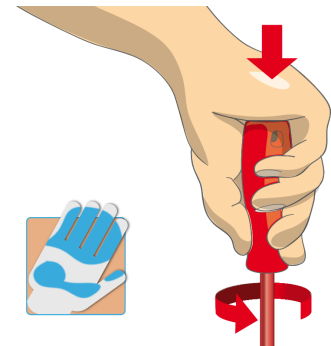
- Modell mit dünner Klinge
- Trotz der dünnen Klinge bietet der Schraubendreher Sicherheit und kann auch als isolierter Schraubendreher verwendet werden.
- Mit dieser dünnen Klinge kann auch an schwer zugänglichen Stellen gearbeitet werden.



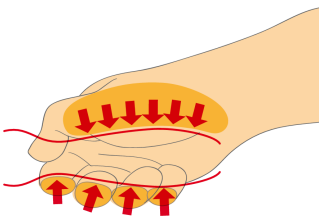
	axb	C	L	
624063	0.6 x 3.5	100	185	37
624064	0.8 x 4.0	100	185	39
624065	1.0 x 5.5	125	225	74

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

## Verwendung (Bilder)



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



- 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.

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.

- 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.

- 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.