

# Schraubendreher PZ, 3-Komponenten-Griff

625TBI



## Profile

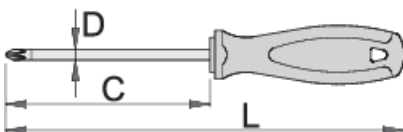


## Standards

ISO 8764

## Produkteigenschaften

- Klinge: Premium Hard Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und vergütet
- Klinge verchromt, brünierte Spitze
- Griff: ergonomisch geformt
- Dreikomponenten Kunststoffmaterial
- Loch zum Aufhängen
- gefertigt laut Standard ISO 8764-1, 2



611741



PZ 0

C

60

L

145

D

3

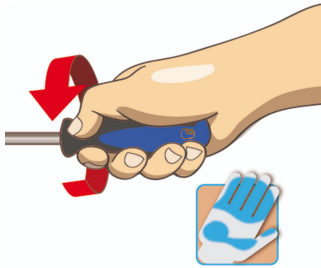


34

	+	C	L	D	
611742	PZ 1	80	180	4.5	60
611743	PZ 2	100	210	6	93
611744	PZ 3	150	270	8	156

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

## Verwendung (Bilder)



## Sicherheitstipps

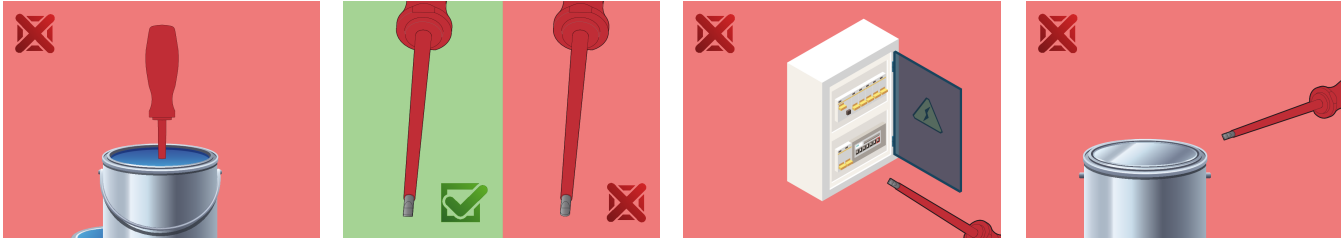


- Verwenden Sie einen Schraubenzieher mit Schraubhalterung, um Schrauben an ungünstigen, schwer zugänglichen Stellen anzusetzen.
- Verwenden Sie einen Vergaserschraubendreher in engem Bereichen, wo ein herkömmlicher Schraubendreher nicht verwendet werden kann.
- Eine abgerundete Spitze sollte mit einer 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 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.

## Sicherheit (Bilder)



## Häufig gestellte Fragen

### **Can you hit the screwdriver?**

No, you should not hit the screwdriver.

### **How do we clean a multi-component handle?**

With cleaning agents designed for PP/TPE material.

### **Can a screwdriver with a PH tip be used for PZ cross head screws?**

Its use is not recommended as this can cause damage to the screw.