

## TORX® B0 Schraubendreher

10769B



Art.No. **43300040**  
GTIN **4018754106059**  
Model **10769B T40 SCHRAUBENDREHER  
MIT QUERGRIF**

**Bezeichnung.** TORX® B0 Schraubendreher T40 L.130mm

**Eigenschaften.**

- mit Bohrung in der Antriebsspitze (TORX® Tamper Resistant)
- Schaft über Nickel verchromt
- Spitzen gehärtet
- Chrom-Vanadium, mattverchromt
- schwarze Spitze

## Vorteile.

mit Bohrung in der Antriebsspitze (TORX® TAMPER RESISTANT).

## Technische Attribute.

Abtriebsprofil	TORX® B0
Größe Abtriebsprofil	T40
L1	130 mm
L2	165 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	167
Breite mm (IFS)	110
Höhe mm (IFS)	24
Länge (verpackt, mm)	280
Breite (verpackt, mm)	150
Höhe (verpackt, mm)	35
Volumen (verpackt, dm3)	1.47 dm3
Art.-Nr.	43300040
Gewicht (brutto, kg)	0,515
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,012
GTIN	4018754106059

<b>Ursprungsland</b>	GERMANY
<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Zolltarifnr</b>	82054000
<b>Packnorm</b>	5
<b>Gewicht (g)</b>	102 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
43300010	10769B T10 SCHRAUBENDREHER MIT QUERGRIFF	TORX® B0 Schraubendreher T10 L.100mm	4018754105991
43300015	10769B T15 SCHRAUBENDREHER MIT QUERGRIFF	TORX® B0 Schraubendreher T15 L.100mm	4018754106004
43300020	10769B T20 SCHRAUBENDREHER MIT QUERGRIFF	TORX® B0 Schraubendreher T20 L.100mm	4018754106011
43300025	10769B T25 SCHRAUBENDREHER MIT QUERGRIFF	TORX® B0 Schraubendreher T25 L.110mm	4018754106028
43300027	10769B T27 SCHRAUBENDREHER MIT QUERGRIFF	TORX® B0 Schraubendreher T27 L.110mm	4018754106035
43300030	10769B T30 SCHRAUBENDREHER MIT QUERGRIFF	TORX® B0 Schraubendreher T30 L.130mm	4018754106042
43300040	10769B T40 SCHRAUBENDREHER MIT QUERGRIFF	TORX® B0 Schraubendreher T40 L.130mm	4018754106059

## GTIN-Code.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal