

TORX® Winkelschraubendreher

10766



Art.-Nr. **43223040**
GTIN **4018754332649**
Modell **10766 T40**
WINKELSCHRAUBENDREHER
TORX



Bezeichnung. TORX® Winkelschraubendreher L.26mm x 76mm

Eigenschaften.

- für Innen-TORX® Schrauben
- Chrome Alloy Steel, vernickelt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Abtriebsprofil	TORX®
Größe Abtriebsprofil	T40
L1	26 mm
L2	76 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	121
Breite mm (IFS)	7
Höhe mm (IFS)	7
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	170
Breite (verpackt, mm)	10
Höhe (verpackt, mm)	4

Volumen (verpackt, dm3)	0.0068 dm3
Art.-Nr.	43223040
Gewicht (brutto, kg)	0,444
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754332649
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82054000
Packnorm	10
Gewicht (g)	29 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
43223008	10766 T8 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	TORX® Winkelschraubendreher L.16mm x 44mm	4018754332564
43223009	10766 T9 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	TORX® Winkelschraubendreher L.16mm x 48mm	4018754332571
43223010	10766 T10 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	TORX® Winkelschraubendreher L.17mm x 51mm	4018754332588
43223015	10766 T15 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	TORX® Winkelschraubendreher L.18mm x 54mm	4018754332595
43223020	10766 T20 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	TORX® Winkelschraubendreher L.19mm x 57mm	4018754332601
43223025	10766 T25 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	TORX® Winkelschraubendreher L.20mm x 60mm	4018754332618
43223027	10766 T27 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	TORX® Winkelschraubendreher L.21mm x 64mm	4018754332625
43223030	10766 T30 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	TORX® Winkelschraubendreher L.24mm x 70mm	4018754332632
43223040	10766 T40 WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	TORX® Winkelschraubendreher L.26mm x 76mm	4018754332649

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