



## TORX® Schraubendrehereinsätze 1/2", mit Bohrung

54TXB



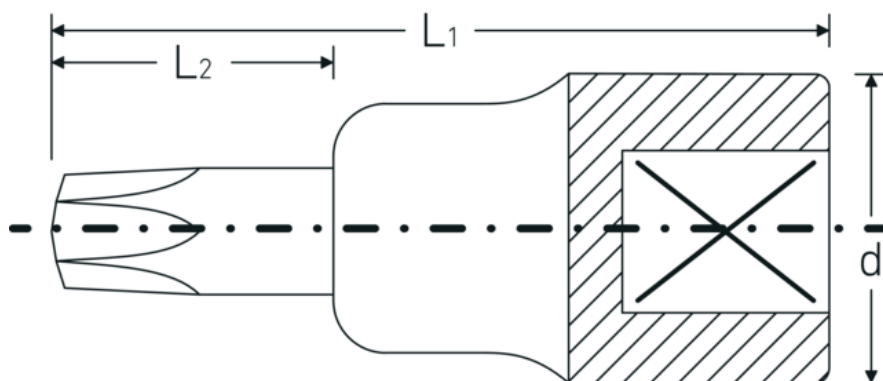
Art.-Nr. 03110020  
GTIN 4018754101986  
Modell 54 TXB T 20



**Bezeichnung.** 1/2 " Schraubendrehereinsatz L.55mm

- Eigenschaften.**
- für Innen-TORX® Schrauben
  - mit Bohrung in der Antriebsspitze (TORX® Tamper Resistant)
  - 1/2" Innenvierkant-Antrieb
  - Chrome Alloy Steel, verchromt

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

Abtriebsprofil	TORX®
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
d	22,7 mm
Größe Abtriebsprofil	T20
L1	55 mm

### Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	56
Breite mm (IFS)	23
Höhe mm (IFS)	23
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	100

L2

17 mm

<b>Breite (verpackt, mm)</b>	90
<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	23
<b>Volumen (verpackt, dm<sup>3</sup>)</b>	0.207 dm <sup>3</sup>
<b>Art.-Nr.</b>	03110020
<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,355
<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,005
<b>GTIN</b>	4018754101986
<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Zolltarifnr.</b>	82042000
<b>Packnorm</b>	5
<b>Gewicht (g)</b>	70 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
03110020	54 TXB T 20	1/2 " Schraubendrehereinsatz L.55mm	4018754101986
03110025	54 TXB T 25	1/2 " Schraubendrehereinsatz L.55mm	4018754101993
03110027	54 TXB T 27	1/2 " Schraubendrehereinsatz L.55mm	4018754102006
03110030	54 TXB T 30	1/2 " Schraubendrehereinsatz L.55mm	4018754102013
03110040	54 TXB T 40	1/2 " Schraubendrehereinsatz L.55mm	4018754102020
03110045	54 TXB T 45	1/2 " Schraubendrehereinsatz L.55mm	4018754102037
03110050	54 TXB T 50	1/2 " Schraubendrehereinsatz L.55mm	4018754102044
03110055	54 TXB T 55	1/2 " Schraubendrehereinsatz L.58mm	4018754102051
03110060	54 TXB T 60	1/2 " Schraubendrehereinsatz L.58mm	4018754102068

## 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