



TCS-Sortiment Einsätze 54+44 2/3 TCS-Einlage 40-teilig

TCS 11 821/40

Art.-Nr. **96830274**
GTIN **4018754335657**
Modell **TCS 11 821/40**



Bezeichnung.

Werkzeug-Sortiment

Eigenschaften.

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Inhalt 40-teilig:

9 Schraubendrehereinsätze TORX® 1/2" **Nr. 54 TX**: T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55; T60

10 Schraubendrehereinsätze für Innensechskantschrauben, 1/2" **Nr. 54**: 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14; 17; 19 mm

2 Schraubendrehereinsätze für TORX® 1/2" **Nr. 1054 TX**: T30; T50

2 Schraubendrehereinsätze für Innensechskantschrauben, 1/2" **Nr. 1054/2054**: 6; 8 mm

4 Schraubendrehereinsätze für Innensechskantschrauben, 1/4" **Nr. 44**: 3; 4; 5; 6 mm

8 Schraubendrehereinsätze für TORX® 1/4" **Nr. 44 KTX**: T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

5 Schraubendrehereinsätze für Innensechskantschrauben 1/4" **Nr. 44 K**: 3; 4; 5; 6; 8 mm

Vorteile.

Beim Tool Control System liegen die Werkzeuge in chemikalienbeständigen Sicherheits-Schaumeinlagen mit hochpräzisen, dreidimensionalen Ausschnitten.

Technische Attribute.

Anzahl Werkzeuge	40 St.
Breite mm (b)	350 mm
Höhe mm (h)	50 mm
Länge mm (L)	350 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	365
Breite mm (IFS)	355
Höhe mm (IFS)	85
Länge (verpackt, mm)	365

Schubladeneinteilung

2/3

Breite (verpackt, mm)	355
Höhe (verpackt, mm)	85
Volumen (verpackt, dm ³)	11.013875 dm ³
Art.-Nr.	96830274
Gewicht (brutto, kg)	3,340
Gewicht PAP (kg)	0,150
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754335657
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Packnorm	1
Gewicht (g)	3340 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96830274	TCS 11 821/40	Werkzeug-Sortiment	4018754335657

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