

TORX®-Steckschlüsseinsätze 1/4"

40TX



Art.No. 01270007
GTIN 4018754000968
Model 40 TX E 7



Bezeichnung. 1/4" Steckschlüsseinsatz L.23mm

Eigenschaften.

- für Außen TORX®-Schrauben
- HPQ®-Hochleistungsstahl, verchromt

Vorteile.

für Außen TORX®-Schrauben.

STHLWILLE: Seit über 160 Jahren stehen wir als deutsches Traditionsunternehmen aus Wuppertal für Werkzeug, das weltweit für seine exzellente Qualität geschätzt wird.

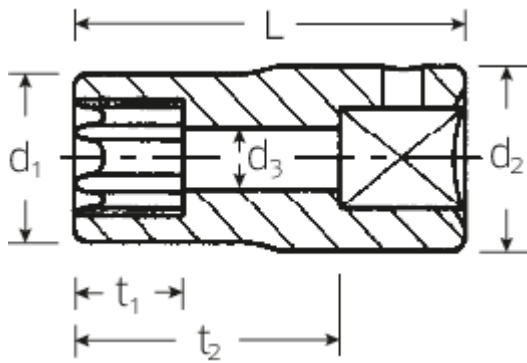
Technologien und Leistungsmerkmale.



High Performance Quality (HPQ®)

Die STAHLWILLE HPQ®-Schrauben- und Steckschlüssel bestehen aus Hochleistungsstahl, um hohen Drehmomenten sicher standzuhalten. Dank ihres schlanken Baudesigns sind die HPQ-Werkzeuge leichter und eignen sich hervorragend für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Abtriebsprofil	TORX®
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4"
Größe Abtriebsprofil	E7
Länge mm (L)	23 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	25
Breite mm (IFS)	11
Höhe mm (IFS)	11
Länge (verpackt, mm)	75
Breite (verpackt, mm)	50
Höhe (verpackt, mm)	11
Volumen (verpackt, dm3)	0.04125 dm3
Code	01270007
Gewicht (brutto, kg)	0,100
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754000968
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	82042000
Packnorm	10
Gewicht	10 g

Varianten.

Code	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
01270004	40 TX E 4	1/4" Steckschlüsseinsatz L.23mm	4018754000937
01270005	40 TX E 5	1/4" Steckschlüsseinsatz L.23mm	4018754000944
01270006	40 TX E 6	1/4" Steckschlüsseinsatz L.23mm	4018754000951

01270007	40 TX E 7	1/4" Steckschlüsseinsatz L.23mm	4018754000968
01270008	40 TX E 8	1/4" Steckschlüsseinsatz L.23mm	4018754000975
01270010	40 TX E 10	1/4" Steckschlüsseinsatz L.23mm	4018754000982

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.de

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