STAHLWILLE()®



Gelenk-Steckschlüsseleinsätze 1/4", zöllig

402a

Art.-Nr. 01540018

GTIN 4018754173587

Modell 402a 9/32







Bezeichnung.

1/4 " Gelenk-Steckschlüsseleinsatz SW 9/32" L.32mm

Eigenschaften.

- · Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- SAE AS 954-E / ASME B 107.1

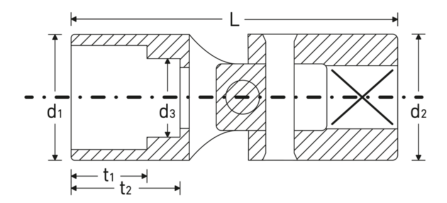
Technologien und Leistungsmerkmale.



High Performance Quality (HPQ®)

Unser HPQ® Werkzeug besteht aus verschleißfestem Hochleistungsstahl, ist dennoch dünnwandig und leicht. Es hält hohen Drehmomenten stand und ist ideal für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen, wie bspw. an Turbinen.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Abtriebsprofil Doppelsechskant AS-Drive Antriebsvierkant innen 1/4" (Zoll) d1 11 mm d2 12,7 mm d3 6,4 mm Länge mm (L) 32 mm Schlüsselweite [Zoll] 9/32 " t1 6,5 mm t2 10 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	35
Breite mm (IFS)	11
Höhe mm (IFS)	11
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	90
Breite (verpackt, mm)	40
Höhe (verpackt, mm)	12
Volumen (verpackt, dm3)	0.0432 dm3
ArtNr.	01540018
Gewicht (brutto, kg)	0,096
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754173587
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82042000
Packnorm	5
Gewicht (g)	19 g

Varianten.

ArtNr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
01540014	402a 7/32	1/4 " Gelenk-Steckschlüsseleinsatz SW 7/32" L.32mm	4018754173570
01540016	402a 1/4	1/4 " Gelenk-Steckschlüsseleinsatz SW 1/4" L.32mm	4018754001590

01540018	402a 9/32	1/4 " Gelenk-Steckschlüsseleinsatz SW 9/32" L.32mm	4018754173587
01540020	402a 5/16	1/4 " Gelenk-Steckschlüsseleinsatz SW 5/16" L.35mm	4018754001606
01540022	402a 11/32	1/4 " Gelenk-Steckschlüsseleinsatz SW 11/32" L.35mm	4018754173594
01540024	402a 3/8	1/4 " Gelenk-Steckschlüsseleinsatz SW 3/8" L.38mm	4018754001613
01540028	402a 7/16	1/4 " Gelenk-Steckschlüsseleinsatz SW 7/16" L.39.5mm	4018754001620
01540032	402a 1/2	1/4 " Gelenk-Steckschlüsseleinsatz SW 1/2" L.41.5mm	4018754001637

GTIN-Code.

