



Gelenk-Steckschlüsseinsätze 1/4", zöllig

402a

Art.-Nr. 01540028

GTIN 4018754001620

Modell 402a 7/16



Bezeichnung.

1/4 " Gelenk-Steckschlüsseinsatz SW 7/16" L.39.5mm

Eigenschaften.

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

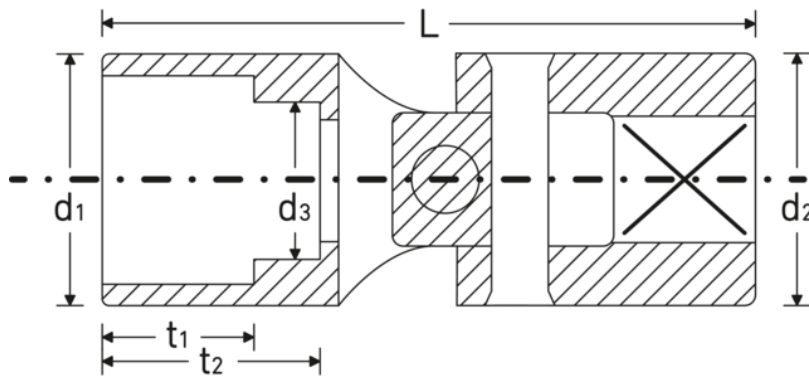
Technologien und Leistungsmerkmale.



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.

Schlüsselweite [Zoll]	7/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	39,5 mm
Abtriebsprofil	Doppelsechskant AS-Drive
d1	15,7 mm
d2	12,7 mm
d3	10,5 mm
Legierung	HPQ®-Hochleistungsstahl, verchromt
t1	10,7 mm
t2	15 mm
Hand-/ Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01540028
GTIN	4018754001620
Gewicht (g)	23 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0612 dm3
Packnorm	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	39
Breite mm (IFS)	16
Höhe mm (IFS)	16
Gewicht (brutto, kg)	0,115
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	60
Breite (verpackt, mm)	60
Höhe (verpackt, mm)	17

GTIN-Code.





STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal