

## Steckschlüsseinsätze 1/4", metrisch

40

Art.-Nr. 01010003

GTIN 4018754194179

Modell 40 3



### Bezeichnung.

1/4 " Sechskant AS-Drive Steckschlüsseinsatz SW 3mm L.23mm

### Eigenschaften.

- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/4" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN EN 3709 / ASME B 107.5M

### Vorteile.

Made in Germany - STAHlwILLE Steckschlüsseinsätze  
1/4", metrisch 3 mm Länge 23 mm.

Sechskant AS-Drive, HPQ® Hochleistungsstahl,  
verchromt.

Durch produktspezifische Umformung - geschmiedet  
oder kaltfließgepresst - besonders stabil und langlebig.



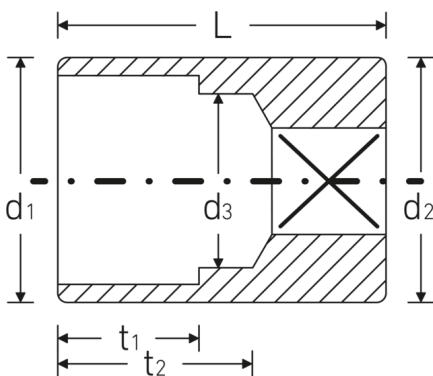
## Technologien und Leistungsmerkmale.



### 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 [mm]	3 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	23 mm
Abtriebsprofil	Sechskant AS-Drive
d1	5,6 mm
d2	10,7 mm
d3	2,5 mm
DIN	DIN 3124 / ISO 2725-1, ASME B 107.5M, DIN EN 3709
Legierung	HPQ®-Hochleistungsstahl, verchromt
t1	2 mm
t2	15 mm
Typ	BMW: X6 Modell E71, 7er Serie Modell F01/ F02

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	01010003
GTIN	4018754194179
Gewicht (g)	7 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.046035 dm <sup>3</sup>
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	23
Breite mm (IFS)	11
Höhe mm (IFS)	11
Gewicht (brutto, kg)	0,077
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	93
Breite (verpackt, mm)	33

Hand-/  
Maschinenbetätigung

für Handbetätigung

Höhe (verpackt, mm)

15

**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