



## Steckschlüsseinsätze 3/8"

45aSP

Art.No. 02011016  
GTIN 4018754109166  
Model 45A SP 16 = 1/2



**Bezeichnung.** 3/8" Steckschlüsseinsatz SW 1/2" L.28mm

**Eigenschaften.**

- für Außen Spline-Drive-Schrauben
- MS-33787, MIL-W-8982
- HPQ®-Hochleistungsstahl, verchromt

## Vorteile.

für Außen Spline-Drive-Schrauben.

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

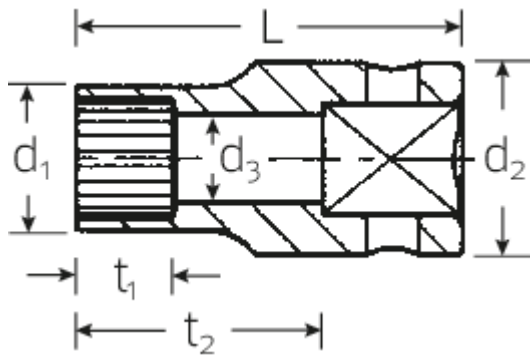
## Technologien und Leistungsmerkmale.



### 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	Spline-Drive
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8"
d1	18 mm
d2	18,3 mm
d3	12,2 mm
Größe Abtriebsprofil	16
Länge mm (L)	28 mm
Schlüsselweite [Zoll]	1/2 "
t1	11,5 mm
t2	14 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	28
Breite mm (IFS)	19
Höhe mm (IFS)	19
Länge (verpackt, mm)	40
Breite (verpackt, mm)	19
Höhe (verpackt, mm)	19
Volumen (verpackt, dm3)	0.01444 dm3
Code	02011016
Gewicht (brutto, kg)	0,030
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754109166
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	82042000
Packnorm	1
Gewicht	28 g

## Varianten.

Code	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
02011012	45A SP 12 = 3/8	3/8" Steckschlüsseinsatz SW 3/8" L.26,5mm	4018754109142
02011014	45A SP 14 = 7/16	3/8" Steckschlüsseinsatz SW 7/16" L.28mm	4018754109159
02011016	45A SP 16 = 1/2	3/8" Steckschlüsseinsatz SW 1/2" L.28mm	4018754109166

## 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