



Steckschlüsselleinsätze 3/8", zöllig

460a



Art.-Nr. 02620028
GTIN 4018754005116
Modell 460a 7/16



Bezeichnung. 3/8 " Steckschlüsselleinsatz SW 7/16" L.38mm

Eigenschaften.

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- 3/8" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- SAE AS 954-E / S.B.A.C. AS 40610/40611 / ASME B 107.1

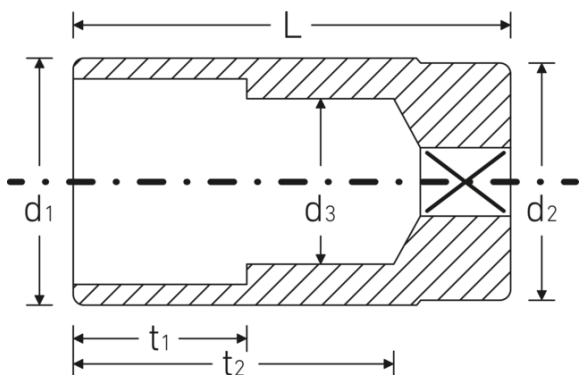
Technologien und Leistungsmerkmale.



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)	3/8 "
Länge mm (L)	38 mm
Abtriebsprofil	Doppelsechskant AS-Drive
d1	15,7 mm
d2	16,5 mm
d3	10 mm
t1	11 mm
t2	24,5 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02620028
GTIN	4018754005116
Gewicht (g)	33 g
Volumen (verpackt, dm³)	0,0765 dm³
Packnorm	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	38
Breite mm (IFS)	17
Höhe mm (IFS)	17
Gewicht (brutto, kg)	0,165
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
Länge (verpackt, mm)	90
Breite (verpackt, mm)	50
Höhe (verpackt, mm)	17

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung in Benutzung (IFS)	Bezeichnung	GTIN
02620016	460a 1/4	3/8 " Steckschlüsseleinsatz SW 1/4" L.32mm	4018754005086
02620020	460a 5/16	3/8 " Steckschlüsseleinsatz SW 5/16" L.32mm	4018754005093

02620024	460a 3/8	3/8 " Steckschlüsseleinsatz SW 3/8" L.38mm	4018754005109
02620028	460a 7/16	3/8 " Steckschlüsseleinsatz SW 7/16" L.38mm	4018754005116
02620032	460a 1/2	3/8 " Steckschlüsseleinsatz SW 1/2" L.44mm	4018754005123

GTIN-Code.



4 018754 005116

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