

Steckschlüsseinsätze 1/2", metrisch, lang

51S



Art.-Nr. 03240208

GTIN 4018754007196

Modell 51 S 20,8



Bezeichnung.

1/2 " Steckschlüsseinsatz SW mm/" L.83mm

Eigenschaften.

- lange Ausführung
- Sechskant mit AS-Drive-Profil
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt
- Gr. 20,8 mm - 13/16": mit Gummieinsatz für Zündkerzen
- DIN 3124 / ISO 2725-1 / DIN EN 3710 / DIN EN 3709

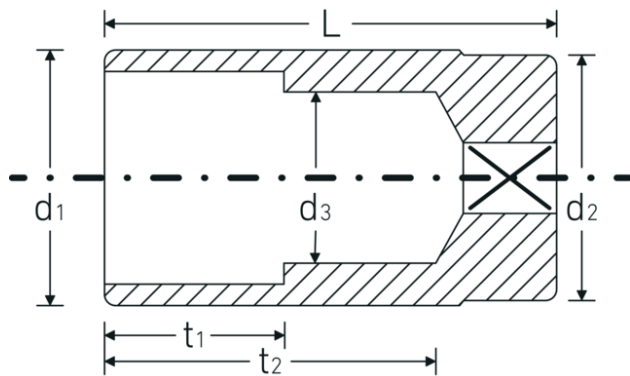
Technologien und Leistungsmerkmale.



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	Sechskant AS-Drive
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
d1	27,7 mm
d2	26 mm
d3	20 mm
DIN	DIN 3124 / ISO 2725-1, DIN EN 3710, DIN EN 3709
Länge mm (L)	83 mm
Schlüsselweite [mm]	20,8 mm
Schlüsselweite [Zoll]	13/16 "
t1	22 mm
t2	66,2 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	83
Breite mm (IFS)	28
Höhe mm (IFS)	28
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	145
Breite (verpackt, mm)	90
Höhe (verpackt, mm)	54
Volumen (verpackt, dm3)	0.7047 dm3
Art.-Nr.	03240208
Gewicht (brutto, kg)	1,960
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,010
GTIN	4018754007196
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82042000
Packnorm	10
Gewicht (g)	196 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
03240017	51 S 17	1/2 " Steckschlüsseleinsatz SW mm L.83mm	4018754007165
03240019	51 S 19	1/2 " Steckschlüsseleinsatz SW mm L.83mm	4018754007172
03240208	51 S 20,8	1/2 " Steckschlüsseleinsatz SW mm/" L.83mm	4018754007196

03240022 51 S 22

1/2 " Steckschlüsseinsatz SW mm L.83mm

4018754007189

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.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal