



Doppelgelenkschlüssel-Satz FLEXI, metrisch, Sechskant

TCS 29/7, 8x9–20x22 mm

Art.No. 96830195

GTIN 4018754170425

Model FLEXI TCS 29/7 8 x 9-20 x 22



Bezeichnung.

Doppelgelenkschlüssel-Satz FLEXI TCS 29/7 8 x 9-20 x 22 8x9 - 20x22 7 St.

Eigenschaften.

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- mit schwenkbarem Sechskant
- Stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- Hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- Griffige, hautsympatische Oberfläche durch STAHLWILLE Rundfinish
- Extrem belastbar, außergewöhnlich langlebig
- Im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome-Alloy-Steel, verchromt
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

Inhalt 7-teilig:

7 Doppelgelenkschlüssel **Nr. 29:** 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22 mm

Vorteile.

Beim Tool Control System liegen die Werkzeuge in chemikalienbeständigen Sicherheits-Schaumeinlagen mit hochpräzisen, dreidimensionalen Ausschnitten.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Anzahl Werkzeuge	7 St.
Bereich	8x9 - 20x22
Breite mm (b)	175 mm
Höhe mm (h)	40 mm
Länge mm (L)	350 mm
Schubladeinteilung	1/3

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	365
Breite mm (IFS)	185
Höhe mm (IFS)	80
Länge (verpackt, mm)	365
Breite (verpackt, mm)	185
Höhe (verpackt, mm)	80
Volumen (verpackt, dm ³)	5.402 dm ³
Art.-Nr.	96830195
Gewicht (brutto, kg)	1,608
Gewicht PAP (kg)	0,138
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754170425
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	82041100
Packnorm	1
Gewicht (g)	1520 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96830195	FLEXI TCS 29/7 8 x 9-20 x 22	Doppelgelenkschlüssel-Satz FLEXI TCS 29/7 8 x 9-20 x 22 8x9 - 20x22 7 St.	4018754170425

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