

Ratschenringmaulschlüssel-Satz OPEN RATCH

TCS 17/5



Art.No. **96830650**
GTIN **4018754328178**
Model **TCS 17/5**



Bezeichnung.

Ratschenringmaulschlüssel-Satz OPEN RATCH TCS 17/5 8 - 19 5tlg

Beschreibung.

- Ratschenringmaulschlüssel-Satz mit metrischen, gleichen Schlüsselweiten in TCS-Einlage
- Maulseite gerade, Ringseite 15° abgewinkelt
- Stabile, schlanke und leichte Konstruktion
- Hohe Biegefestigkeit durch Doppel-T-Profil
- Griffige, hautsympathische Oberfläche
- Im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
- Chrome-Alloy-Steel, verchromt
- Werkzeugsortiment im Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS) - Sicherheit integriert

Inhalt:

Nr. 17: 8; 10; 13; 17; 19 mm

Vorteile.

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

Technische Attribute.

Anzahl Werkzeuge	5
Bereich	8 - 19
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	360
Breite mm (IFS)	180
Höhe mm (IFS)	40
Länge (verpackt, mm)	360
Breite (verpackt, mm)	180
Höhe mm (verpackt)	40

Code	96830650
Gewicht (brutto, kg)	0,706
Gewicht PAP (kg)	0,020
Gewicht PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754328178
Packnorm	1
Ursprungsland	EWU
Ursprungsregion	DE-NW
Zolltarifnr	82041100

Stückliste.



41171919
Ratschenringmaulschlüssel OPEN RATCH,
metrisch,
Doppelsechskant,
gewinkelt

41171717
Ratschenringmaulschlüssel OPEN RATCH,
metrisch,
Doppelsechskant,
gewinkelt

41171313
Ratschenringmaulschlüssel OPEN RATCH,
metrisch,
Doppelsechskant,
gewinkelt

41171010
Ratschenringmaulschlüssel OPEN RATCH,
metrisch,
Doppelsechskant,
gewinkelt



41170808
Ratschenringmaulschlüssel OPEN RATCH,
metrisch,
Doppelsechskant,
gewinkelt

91100539
Verpackungsmaterial

GTIN-Code.



4 018754 328178



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