

Doppelmaulschlüssel-Satz MOTOR, metrisch

TCS 10/10, 6x7–30x32 mm

Art.No. 96838182

GTIN 4018754137640

Model MOTOR TCS 10/10 6 x 7-30 x 32



Bezeichnung.

Doppelmaulschlüssel-Satz TCS 10/10, 6x7–30x32 mm 10 St.

Eigenschaften.

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten in TCS-Einlage
- gerade Ausführung, Maulstellung 15°
- 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
- DIN 3110, ISO 10102
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

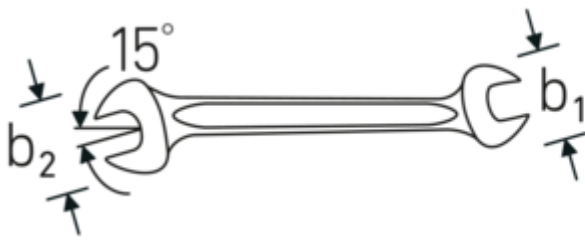
Inhalt 10-teilig:

10 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10:** 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11; 12 x 13; 14 x 15; 16 x 17; 18 x 19; 20 x 22; 24 x 27; 30 x 32 mm

Vorteile.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Anzahl Werkzeuge	10 St.
Bereich	6x7 - 30x32
Breite mm (b)	350 mm
Höhe mm (h)	30 mm
Länge mm (L)	350 mm
Schubladeneinteilung	2/3

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	345
Breite mm (IFS)	352
Höhe mm (IFS)	30
Länge (verpackt, mm)	345
Breite (verpackt, mm)	352
Höhe (verpackt, mm)	30
Volumen (verpackt, dm ³)	3.6432 dm ³
Art.-Nr.	96838182
Gewicht (brutto, kg)	1,580
Gewicht PAP (kg)	0,086
Gewicht PVC (kg)	0,008
GTIN	4018754137640
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	82041100
Packnorm	1
Gewicht (g)	1550 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96838182	MOTOR TCS 10/10 6 x 7-30 x 32	Doppelmaulschlüssel-Satz TCS 10/10, 6x7-30x32 mm 10 St.	4018754137640

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