



Doppelmaulschlüssel-Satz MOTOR, metrisch

TCS MOTOR 10/10, 6x7–24x27 mm

Art.-Nr. **96838187**
GTIN **4018754138593**
Modell **MOTOR TCS 10/10**



Bezeichnung.

Doppelmaulschlüssel-Satz TCS MOTOR 10/10, 6x7–24x27 mm 10 tlg.

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
- 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; 21 x 24; 24 x 27 mm

Produkthighlights.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Ordnung und Kontrolle.

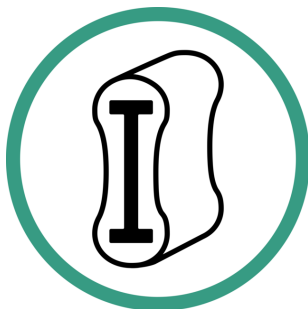
Das Set ist in einer STAHLWILLE TCS-Sicherheitseinlage organisiert. Diese langlebigen Einlagen sind chemikalienbeständig und verfügen über präzise Aussparungen für jedes Werkzeug. Die auffällige gelbe Unterseite der TCS-Einlagen dient als Signalfläche, um die Vollständigkeit des Satzes schnell überprüfen zu können.

Technologien und Leistungsmerkmale.



Tool Control System

Das intelligente Sicherheitseinlagen-Baukastensystem schützt und organisiert das Werkzeug in Werkzeugkoffern, Werkstattwagen und Werkbänken. Zweifarbiges Schaumflächen dienen der schnellen Überprüfung der Vollständigkeit.



Doppel-T-Profil

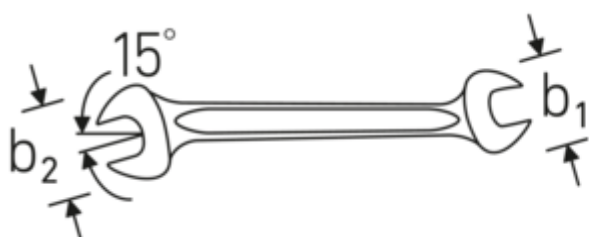
Unsere Ring-, Maul- und Ringmaulschlüssel verfügen über eine zusätzliche Vertiefung in der Mitte des Werkzeugs. Ähnlich dem Prinzip eines Doppel-T-Trägers wird damit eine enorme Belastbarkeit und maximale Biegefestigkeit bei geringerem Gewicht erreicht.



Offset Shaft Design

Unsere Schraubenschlüssel sind so konstruiert, dass sie an den Belastungszonen, wo die größten Kräfte einwirken - nämlich an der Verbindung zwischen Maul und Schaft - zusätzlich verstärkt sind, um so eine Verformung zu verhindern.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Inhalt 6 x 7; 8 x 9; 10 x 11;
12 x 13; 14 x 15; 16
x 17; 18 x 19; 20 x
22; 21 x 24; 24 x 27
mm

Länge mm (L) 350 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr. 96838187

GTIN 4018754138593

Gewicht (g) 1287 g

Volumen (verpackt, dm3) 4.0425 dm3

Packnorm 1

WEEE/ElektroG nicht ear-pflichtig

Breite mm (b)	175 mm	Zolltarifnr.	82041100
Höhe mm (h)	66 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Schubladeneinteilung	1/3	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Bereich	6x7-24x27	Tiefe mm (IFS)	350
DIN	DIN 3110, ISO 10102	Breite mm (IFS)	175
Legierung	Chrome-Alloy- Steel, verchromt	Höhe mm (IFS)	66
Oberfläche	verchromt	Gewicht (brutto, kg)	1,375
Anzahl Werkzeuge	10 tlg.	Gewicht PAP (kg)	0,138
		Gewicht PVC (kg)	0,000
		Länge (verpackt, mm)	350
		Breite (verpackt, mm)	175
		Höhe (verpackt, mm)	66

Stückliste.



40030607
Doppelmaulschlüssel



40030809
Doppelmaulschlüssel



40031011
Doppelmaulschlüssel



40031213
Doppelmaulschlüssel



40031415
Doppelmaulschlüssel



40031617
Doppelmaulschlüssel



40031819
Doppelmaulschlüssel



40032022
Doppelmaulschlüssel



40032124
Doppelmaulschlüssel



40032427
Doppelmaulschlüssel

GTIN-Code.



4 018754 138593



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