

Doppelmaulschlüssel-Satz MOTOR, zöllig

TCS MOTOR 10a/9

Art.-Nr. **96838779**
GTIN **4018754191284**
Modell **MOTOR TCS 10a/9**



Bezeichnung.

Doppelmaulschlüssel-Satz MOTOR TCS 10a/9 1/4x5/16-1.1/8x1.5/16 9 St.

Eigenschaften.

- **zöllige, 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 9-teilig:

9 Doppelmaulschlüssel **Nr. 10a**: 1/4 x 5/16; 3/8 x 7/16; 1/2 x 9/16; 19/32 x 11/16;
5/8 x 3/4; 3/4 x 7/8; 25/32 x 13/16; 15/16 x 1; 1 1/8 x 1 5/16"

Produkt-Highlights.



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 Signalfäche, 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

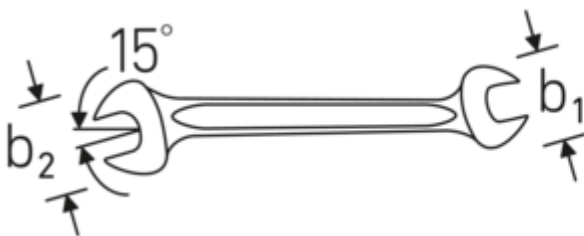
Unsere Maul- und Ringschlüssel verfügen über eine zusätzliche Vertiefung in der Mitte des Werkzeugs. Ähnlich dem Prinzip eines Doppel-T-Trägers wird damit eine enorme Belastbarkeit und maximale Biegefestigkeit bei geringerem Gewicht erreicht.



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.

Anzahl Werkzeuge	9 St.
Bereich	1/4x5/16-1.1/8x1.5/16
Breite mm (b)	175 mm
DIN	DIN 3110, ISO 10102
Höhe mm (h)	70 mm
Inhalt	1/4 x 5/16; 3/8 x 7/16; 1/2 x 9/16; 19/32 x 11/16; 5/8 x 3/4; 3/4 x 7/8; 25/32 x 13/16; 15/16 x 1; 1 1/8 x 1 5/16"
Länge mm (L)	350 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	350
Breite mm (IFS)	175
Höhe mm (IFS)	70
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	365
Breite (verpackt, mm)	185
Höhe (verpackt, mm)	80
Volumen (verpackt, dm3)	5.402 dm3
Art.-Nr.	96838779
Gewicht (brutto, kg)	1,870

Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt	Gewicht PAP (kg)	0,138
Oberfläche	verchromt	Gewicht PVC (kg)	0,000
Schubladeneinteilung	1/3	GTIN	4018754191284
		Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Zolltarifnr.	82041100
		Packnorm	1
		Gewicht (g)	1555 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96838779	MOTOR TCS 10a/9	Doppelmaulschlüssel-Satz MOTOR TCS 10a/9 1/4x5/16-1.1/8x1.5/16 9 St.	4018754191284

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