



## Doppelmaulschlüssel-Satz

### TCS 13217 WT MOTOR 10a/9

Art.-Nr. 96830124

GTIN 4018754248797

Modell MOTOR TCS WT 10a/9



#### Bezeichnung.

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

#### 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
- für die 30 mm Schubladen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- 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"

## 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 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. Zweifarbige Schaumflächen dienen der schnellen Überprüfung der Vollständigkeit.



### Doppel-T-Profil

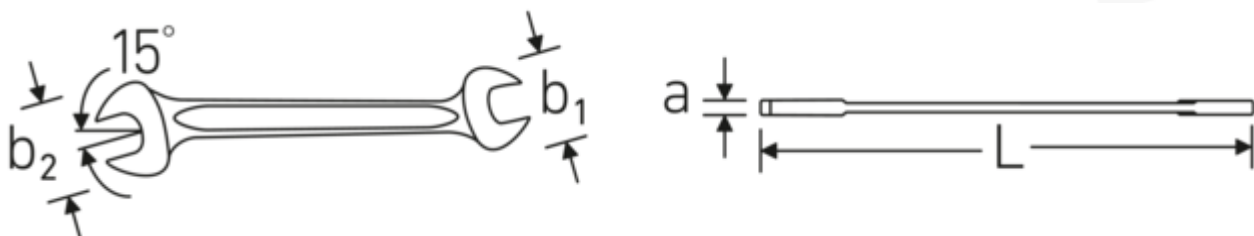
Unsere Ring-, Maul- und Ringmaulschlüssel verfügen über eine zusätzliche Vertiefung in der Mitte des Werkzeugs. Ähnlich dem Prinzip eines Doppel-T-Trägers wird damit eine enorme Belastbarkeit und maximale Biegefestigkeit bei geringerem Gewicht erreicht.



### 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	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)	250 mm
Breite mm (b)	460 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	96830124
GTIN	4018754248797
Gewicht (g)	1600 g
Volumen (verpackt, dm3)	3.45 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

<b>Höhe mm (h)</b>	30 mm	<b>Zolltarifnr.</b>	82041100
<b>Bereich</b>	1/4x5/16-1.1/8x1.5/16	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>DIN</b>	DIN 3110, ISO 10102	<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Legierung</b>	Chrome-Alloy-Steel, verchromt	<b>Tiefe mm (IFS)</b>	460
<b>Oberfläche</b>	verchromt	<b>Breite mm (IFS)</b>	250
<b>Anzahl Werkzeuge</b>	9 tlg.	<b>Höhe mm (IFS)</b>	30
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	1,600
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,000
		<b>Länge (verpackt, mm)</b>	460
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	250
		<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	30

## Stückliste.



40431620                    40432428                    40433234                    40433538  
Doppelmaulschlüssel      Doppelmaulschlüssel      Doppelmaulschlüssel      Doppelmaulschlüssel



40433640                    40434044                    40434142                    40434648  
Doppelmaulschlüssel      Doppelmaulschlüssel      Doppelmaulschlüssel      Doppelmaulschlüssel



40435258  
Doppelmaulschlüssel

## Varianten.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung in Benutzung (IFS)	Bezeichnung	GTIN
96830124	MOTOR TCS WT 10a/9	Doppelmaulschlüssel-Satz MOTOR TCS WT 10a/9 1/4x5/16-1.1/8x1.5/16 9 tlg.	4018754248797

## GTIN-Code.



4 018754 248797



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal