



## Doppelmaulschlüssel-Satz

TCS 13217 WT MOTOR 10a/9

Art.-Nr. **96830124**

GTIN **4018754248797**

Modell **TCS 13217 WT MOTOR 10a/9**



### Bezeichnung.

Doppelmaulschlüssel-Satz TCS 13217 WT MOTOR 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
- 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.



### 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

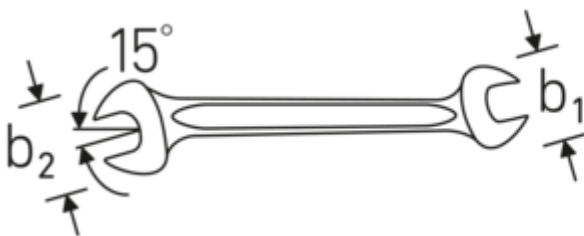
Unsere Maul- und Ringschlüssel verfügen über eine zusätzliche Vertiefung in der Mitte des Werkzeugs. Ähnlich dem Prinzip eines Doppel-T-Trägers wird damit eine enorme Belastbarkeit und maximale Biegefestigkeit bei geringerem Gewicht erreicht.



### 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)	460 mm
DIN	DIN 3110, ISO 10102
Höhe mm (h)	30 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)	250 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	460
Breite mm (IFS)	250
Höhe mm (IFS)	30
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	460
Breite (verpackt, mm)	250
Höhe (verpackt, mm)	30
Volumen (verpackt, dm3)	3.45 dm3
Art.-Nr.	96830124
Gewicht (brutto, kg)	1,600

<b>Legierung</b>	Chrome-Alloy-Steel, verchromt	<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
<b>Oberfläche</b>	verchromt	<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,000
		<b>GTIN</b>	4018754248797
		<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
		<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Zolltarifnr.</b>	82041100
		<b>Packnorm</b>	1
		<b>Gewicht (g)</b>	1600 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96830124	TCS 13217 WT MOTOR 10a/9	Doppelmaulschlüssel-Satz TCS 13217 WT MOTOR 10a/9 1/4x5/16-1.1/8x1.5/16 9 St.	4018754248797

## 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