

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"

Produkt-Highlights.



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 Schaumflächensystem dient der schnellen Überprüfung der Vollständigkeit.



Doppel-T-Profil

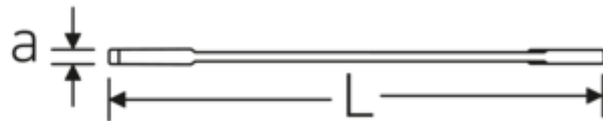
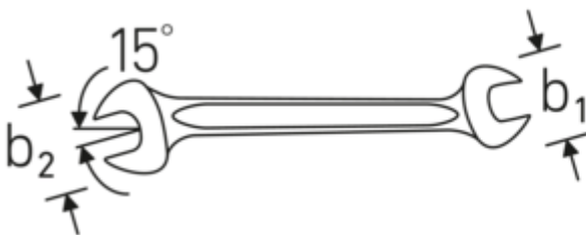
Unsere Maul- und Ringschlüssel verfügen über eine zusätzliche Vertiefung in der Mitte des Werkzeugs. Ähnlich dem Prinzip eines Doppel-T-Trägers wird damit eine enorme Belastbarkeit und maximale Biegefestigkeit bei geringerem Gewicht erreicht.



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, dm ³)	3.45 dm ³
Art.-Nr.	96830124
Gewicht (brutto, kg)	1,600

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