



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 1/4x5/16-1.1/8x1.5/16 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**: $1/4 \times 5/16$; $3/8 \times 7/16$; $1/2 \times 9/16$; $19/32 \times 11/16$; $5/8 \times 3/4$; $3/4 \times 7/8$; $25/32 \times 13/16$; $15/16 \times 1$; $1 \cdot 1/8 \times 1 \cdot 5/16$ "

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 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. Zweifarbige Schaumflächen dienen der schnellen Überprüfung der Vollständigkeit.



Doppel-T-Profil

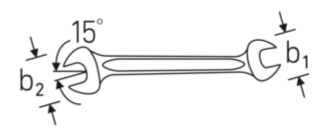
Unsere Ring-, Maul- und Ringmaulschlüssel verfügen über eine zusätzliche Vertiefung in der Mitte des Werkzeugs. Ähnlich dem Prinzip eines Doppel-T-Trägers wird damit eine enorme Belastbarkeit und maximale Biegefestigkeit bei geringerem Gewicht erreicht.

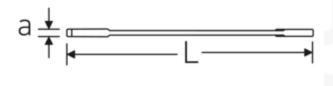


Offset Shaft Design

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.

 Anzahl Werkzeuge
 9 tlg.

 Bereich
 1/4x5/16-1.1/8x1.5/16

 Breite mm (b)
 460 mm

 DIN
 DIN 3110, ISO 10102

 Höhe mm (h)
 30 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

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"	Höhe (verpackt, mm)	30	
		Volumen (verpackt, dm3)	3.45 dm3	
		ArtNr.	96830124	
		Gewicht (brutto, kg)	1,600	
Länge mm (L)	250 mm	Gewicht PAP (kg)	0,000	
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt	Gewicht PVC (kg)	0,000	
Oberfläche	verchromt	GTIN	4018754248797	
		Ursprungsland AWR	GERMANY	
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen	
		Zolltarifnr.	82041100	
		Packnorm	1	
		Gewicht (g)	1600 g	

Stückliste.



40431620 Doppelmaulschlüssel

Varianten.

ArtNr.	Modell-Nr. (ERP)	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.

