



# 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**:  $1/4 \times 5/16$ ;  $3/8 \times 7/16$ ;  $1/2 \times 9/16$ ;  $19/32 \times 11/16$ ;  $5/8 \times 3/4$ ;  $3/4 \times 7/8$ ;  $25/32 \times 13/16$ ;  $15/16 \times 1$ ;  $11/8 \times 15/16$ "

### 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 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

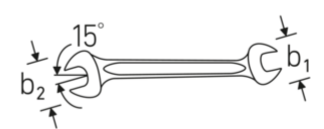
Unsere Maul- und Ringschlüssel verfügen über eine zusätzliche Vertiefung in der Mitte des Werkzeugs. Ähnlich dem Prinzip eines Doppel-T-Trägers wird damit eine enorme Belastbarkeit und maximale Biegefestigkeit bei geringerem Gewicht erreicht.

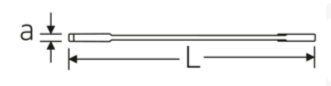


#### Offset Shaft Design

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)

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
ArtNr.	96838779
Gewicht (brutto, kg)	1,870

350

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

### Varianten.

ArtNr.	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.

