



Doppelmaulschlüssel-Satz MOTOR, metrisch

10/9N

Art.-Nr. 96400314

GTIN 4018754180486

Modell MOTOR 10/9N



Bezeichnung.

Doppelmaulschlüssel-Satz MOTOR 10/9N 6x7-21x24 9 St.

Eigenschaften.

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- 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
- in Kartonverpackung

Vorteile.

Made in Germany - STAHLWILLE Doppelmaulschlüssel Satz, 9 St.-tlg., 6-24 mm, Maul 15° abgewinkelt, DIN 3113 Form A, Chrome-Alloy-Steel, verchromt, 96400314

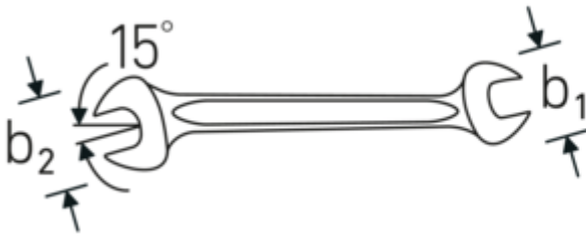
Schlanke Konstruktion - perfekt zum Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Extrem belastbar und langlebig - stärker als jede Schraube

Hochwertige, griffige Oberflächenstruktur - für sicheres Arbeiten selbst mit öligen Händen



Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Anzahl Werkzeuge	9 St.
Bereich	6x7-21x24
DIN	DIN 3110, ISO 10102
Legierung	Chrome Alloy Steel
Modell-Nr.	10/9N
Oberfläche	verchromt

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	295
Breite mm (IFS)	78
Höhe mm (IFS)	25
Länge (verpackt, mm)	295
Breite (verpackt, mm)	78
Höhe (verpackt, mm)	25
Volumen (verpackt, dm ³)	0.57525 dm ³
Art.-Nr.	96400314
Gewicht (brutto, kg)	0,920
Gewicht PAP (kg)	0,036
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754180486
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Packnorm	1
Gewicht (g)	918 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96400314	MOTOR 10/9N	Doppelmaulschlüssel-Satz MOTOR 10/9N 6x7-21x24 9 St.	4018754180486

GTIN-Code.



Bilder.



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