



## Doppelringratschenschlüssel-Satz, metrisch

25

Art.-Nr. 96411302

GTIN 4018754081134

Modell 25/4



### Bezeichnung.

Doppelringratschenschlüssel-Satz 25/4 9x10-17x19 4 St.

### Eigenschaften.

- **metrische, ungleiche** Schlüsselweiten
- gerade
- mit Doppelsechskant
- 22 Zähne
- verchromt
- in robuster Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester
- Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug
- sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf
- aufgesticktes STAHlwILLE Logo

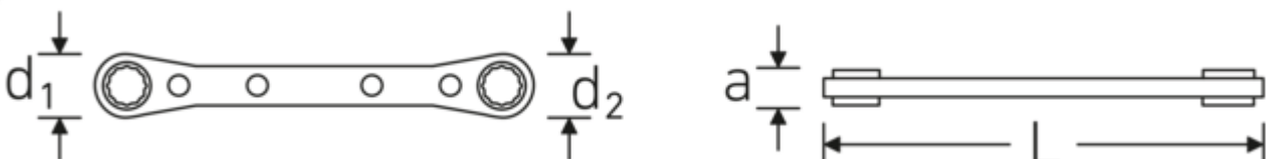
### Produkt-Highlights.



#### Organisierte Aufbewahrung.

Das Set findet seinen Platz in den Einsteckfächern einer praktischen Rolltasche. Dadurch lässt es sich bequem und platzsparend überall mitführen. Durchsichtige Netzeinsätze ermöglichen einen schnellen Überblick über die Vollständigkeit deines Werkzeugs.

### Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Anzahl Werkzeuge	4 St.
Bereich	9x10-17x19
Inhalt	9 x 10; 12 x 13; 14 x 15; 17 x 19 mm
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt
Oberfläche	verchromt
Modell-Nr.	25/4

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	210
Breite mm (IFS)	70
Höhe mm (IFS)	32
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	290
Breite (verpackt, mm)	90
Höhe (verpackt, mm)	53
Volumen (verpackt, dm3)	1.3833 dm3
Art.-Nr.	96411302
Gewicht (brutto, kg)	0,658
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754081134
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82041100
Packnorm	1
Gewicht (g)	556 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96411302	25/4	Doppelringratschenschlüssel-Satz 25/4 9x10-17x19 4 St.	4018754081134
96411301	25/7	Doppelringratschenschlüssel-Satz 25/7 7x8-17x19 7 St.	4018754081127

## 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](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal