

## Doppelringratschenschlüssel, metrisch, Doppelsechskant

25



Art.No. **41130910**  
GTIN **4018754022137**  
Model **25 9 X 10**  
**RATSCHENRINGSCHLUESSEL**



### Bezeichnung.

Doppelringratschenschlüssel SW 9 x 10mm L.139mm

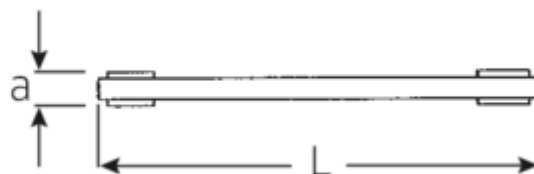
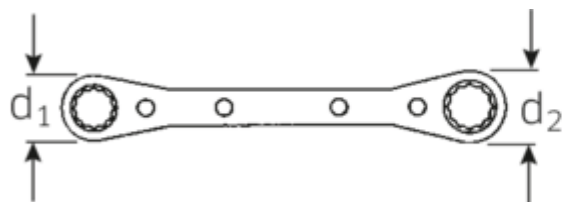
### Eigenschaften.

- mit Doppelsechskant
- gerade
- 22 Zähne
- verchromt

### Vorteile.

mit Doppelsechskant.

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

a	9 mm
Abtriebsprofil	Doppelsechskant AS-Drive®
d1	20 mm

### Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	140
Breite mm (IFS)	23
Höhe mm (IFS)	10
Länge (verpackt, mm)	141

<b>d2</b>	23 mm	<b>Breite (verpackt, mm)</b>	24
<b>Länge mm (L)</b>	139 mm	<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	11
<b>Schlüsselweite [mm]</b>	9 x 10 mm	<b>Volumen (verpackt, dm3)</b>	0.037224 dm3
<b>Schlüsselweite 1 [mm]</b>	9 mm	<b>Art.-Nr.</b>	41130910
<b>Schlüsselweite 2 [mm]</b>	10 mm	<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,080
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,004
		<b>GTIN</b>	4018754022137
		<b>Ursprungsland</b>	UNITED STATES
		<b>Ursprungsregion</b>	Ausländischer Ursprung
		<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
		<b>Zolltarifnr</b>	82041100
		<b>Packnorm</b>	1
		<b>Gewicht (g)</b>	80 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
41130708	25 7 X 8 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 7 x 8mm L.109mm	4018754022120
41130910	25 9 X 10 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 9 x 10mm L.139mm	4018754022137
41131011	25 10 X 11 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 10 x 11mm L.170mm	4018754022144
41131213	25 12 X 13 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 12 x 13mm L.170mm	4018754022151
41131415	25 14 X 15 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 14 x 15mm L.170mm	4018754022168
41131618	25 16 X 18 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 16 x 18mm L.205mm	4018754022175
41131719	25 17 X 19 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 17 x 19mm L.205mm	4018754022182

## GTIN-Code.



## Zubehör.



11180020  
Bit-Halter