



## Doppelringratschenschlüssel, zöllig, Spline-Drive Profil

25aSP



Art.No. **41572022**  
 GTIN **4018754209392**  
 Model **25ASP 20 X 22**  
**RATSCHENRINGSCHLUESSEL**

**Bezeichnung.** Doppelringratschenschlüssel SW 5/8 x 11/16 " L.205mm

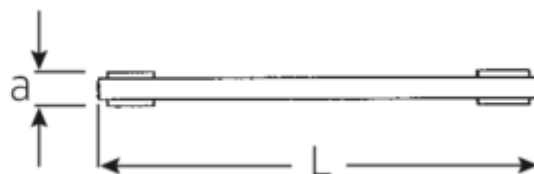
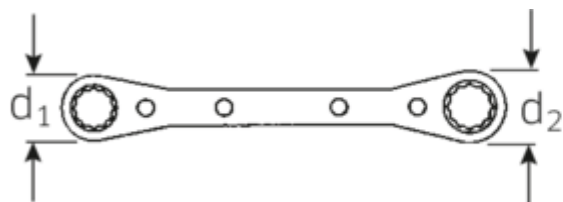
**Eigenschaften.**

- gerade
- mit Spline-Drive-Profil
- 22 Zähne
- verchromt

### Vorteile.

gerade.

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

a	12 mm
Abtriebsprofil	Spline-Drive
d1	33 mm
d2	36 mm

### Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	205
Breite mm (IFS)	35
Höhe mm (IFS)	10
Länge (verpackt, mm)	205

<b>Länge mm (L)</b>	205 mm	<b>Breite (verpackt, mm)</b>	35
<b>Schlüsselweite 1 [Zoll]</b>	5/8 "	<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	10
<b>Schlüsselweite 2 [Zoll]</b>	11/16 "	<b>Volumen (verpackt, dm3)</b>	0.07175 dm3
		<b>Art.-Nr.</b>	41572022
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,250
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,003
		<b>GTIN</b>	4018754209392
		<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>	250 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
41570810	25ASP 8 X 10 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 1/4 x 5/16 " L.109mm	4018754209361
41571214	25ASP 12 X 14 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 3/8 x 7/16 " L.139mm	4018754209378
41571618	25ASP 16 X 18 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 1/2 x 9/16 " L.174mm	4018754209385
41572022	25ASP 20 X 22 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 5/8 x 11/16 " L.205mm	4018754209392
41572428	25ASP 24 X 28 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 3/4 x 7/8 " L.235mm	4018754209408

## 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 · www.stahlwille.com

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