

## Ring-Einsteckwerkzeug

732G/10



Art.-Nr. 58620013

GTIN 4018754141333

Modell 732G/10 13



### Bezeichnung.

Ring-Einsteckwerkzeug SW 13mm Wkz.Aufn.9 x 12

### Eigenschaften.

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- HPQ® Hochleistungsstahl, brüniert

## Technologien und Leistungsmerkmale.



### High Performance Quality (HPQ®)

Unser HPQ® Werkzeug besteht aus verschleißfestem Hochleistungsstahl, ist dennoch dünnwandig und leicht. Es hält hohen Drehmomenten stand und ist ideal für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen, wie bspw. an Turbinen.

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Breite mm (b) 19,3 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS) 71

<b>Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]</b>	9 x 12 mm	<b>Breite mm (IFS)</b>	20
<b>Höhe mm (h)</b>	9,2 mm	<b>Höhe mm (IFS)</b>	11
<b>S</b>	45 mm	<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Schlüsselweite [mm]</b>	13 mm	<b>Länge (verpackt, mm)</b>	75
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	21
		<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	12
		<b>Volumen (verpackt, dm3)</b>	0.0189 dm3
		<b>Art.-Nr.</b>	58620013
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,062
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,002
		<b>GTIN</b>	4018754141333
		<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
		<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Zolltarifnr.</b>	82041100
		<b>Packnorm</b>	1
		<b>Gewicht (g)</b>	60 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
58620007	732G/10 7	Ring-Einsteckwerkzeug SW 7mm Wkz.Aufn.9 x 12	4018754141296
58620008	732G/10 8	Ring-Einsteckwerkzeug SW 8mm Wkz.Aufn.9 x 12	4018754141302
58620009	732G/10 9	Ring-Einsteckwerkzeug SW 9mm Wkz.Aufn.9 x 12	4018754141319
58620010	732G/10 10	Ring-Einsteckwerkzeug SW 10mm Wkz.Aufn.9 x 12	4018754141326
58620013	732G/10 13	Ring-Einsteckwerkzeug SW 13mm Wkz.Aufn.9 x 12	4018754141333

## GTIN-Code.



4 018754 141333



**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