

## Verbindungsvierkant 1/4"

70V



Art.-Nr. **59010005**  
GTIN **4018754035366**  
Modell **70 V 5**

**Bezeichnung.** Verbindungsvierkant Antrieb 3/8 Abtrieb 1/2 L.30mm

**Eigenschaften.**

- für Drehmomentschlüssel und Einsteckwerkzeuge

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Abtriebsvierkant außen (Zoll)	1/2
Antriebsvierkant außen (Zoll)	3/8
für Modell	734/10
Gr.	5
Länge mm (L)	30 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	31
Breite mm (IFS)	13
Höhe mm (IFS)	13
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	62
Breite (verpackt, mm)	31
Höhe (verpackt, mm)	13

<b>Volumen (verpackt, dm3)</b>	0.024986 dm3
<b>Art.-Nr.</b>	59010005
<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,143
<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,002
<b>GTIN</b>	4018754035366
<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Zolltarifnr.</b>	82041100
<b>Packnorm</b>	5
<b>Gewicht (g)</b>	28 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
59010001	70 V 1	Verbindungsvierkant Antrieb 1/4 Abtrieb 1/4 L.17,5mm	4018754035342
59010003	70 V 3	Verbindungsvierkant Antrieb 3/8 Abtrieb 3/8 L.25,8mm	4018754035359
59010005	70 V 5	Verbindungsvierkant Antrieb 3/8 Abtrieb 1/2 L.30mm	4018754035366
59010011	502 1/2	Verbindungsvierkant Antrieb 1/2 Abtrieb 1/2 L.33,5mm	4018754035397
59010007	70 V 7	Verbindungsvierkant Antrieb 1/2 Abtrieb 1/2 L.44,3mm	4018754035373
59010008	70 V 8	Verbindungsvierkant Antrieb 3/4 Abtrieb 3/4 L.52,2mm	4018754035380
59010014	70 V 11	Verbindungsvierkant Antrieb 3/8 Abtrieb 1/4 L.22mm	4018754035427
59010015	70 V 12	Verbindungsvierkant Antrieb 3/4 Abtrieb 3/4 L.65mm	4018754035434
59010016	70 V 16	Verbindungsvierkant Antrieb 3/4 Abtrieb 3/4 L.88mm	4018754218035

## 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