

## Verbindungsvierkant 1/4"

70V



Art.-Nr. 59010011

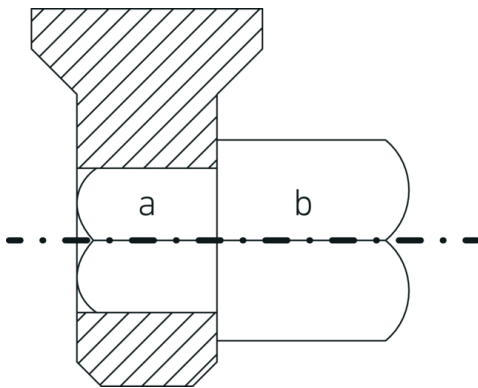
GTIN 4018754035397

Modell 502 1/2

**Bezeichnung.** Verbindungsvierkant Antrieb 1/2 Abtrieb 1/2 L.33,5mm

**Eigenschaften.** • für Drehmomentschlüssel und Einsteckwerkzeuge

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Abtriebsvierkant außen (Zoll) | 1/2            |
| Antriebsvierkant außen (Zoll) | 1/2            |
| für Modell                    | 720/30; 734/20 |
| Gr.                           | 502 1/2        |
| Länge mm (L)                  | 33,5 mm        |

### Logistikdaten.

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Tiefe mm (IFS)          | 34           |
| Breite mm (IFS)         | 13           |
| Höhe mm (IFS)           | 13           |
| Länge (verpackt, mm)    | 64           |
| Breite (verpackt, mm)   | 42           |
| Höhe (verpackt, mm)     | 13           |
| Volumen (verpackt, dm3) | 0.034944 dm3 |

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>Art.-Nr.</b>             | 59010011            |
| <b>Gewicht (brutto, kg)</b> | 0,199               |
| <b>Gewicht PAP (kg)</b>     | 0,000               |
| <b>Gewicht PVC (kg)</b>     | 0,003               |
| <b>GTIN</b>                 | 4018754035397       |
| <b>Ursprungsland</b>        | GERMANY             |
| <b>Ursprungsregion</b>      | Nordrhein-Westfalen |
| <b>WEEE/ElektroG</b>        | nicht ear-pflichtig |
| <b>Zolltarifnr.</b>         | 82041100            |
| <b>Packnorm</b>             | 5                   |
| <b>Gewicht (g)</b>          | 40 g                |

## Varianten.

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