

## Schraubendrehereinsätze 1/2"

**54CV**



Art.-Nr. **03090009**  
GTIN **4018754108602**  
Modell **54 CV M 9**

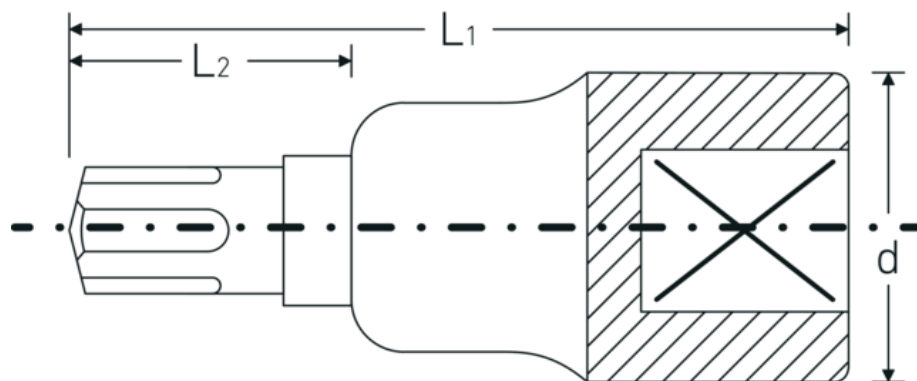


**Bezeichnung.** 1/2 " Schraubendrehereinsatz Ribe-CV® L.60mm

**Eigenschaften.**

- für Innenkeilprofilschrauben RIBE-CV®
- 1/2" Innenvierkant-Antrieb
- Chrome Alloy Steel, verchromt

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
d	22,7 mm
Größe Abtriebsprofil	M9
L1	60 mm
L2	22 mm

### Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	61
Breite mm (IFS)	23
Höhe mm (IFS)	23
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	130
Breite (verpackt, mm)	95

Höhe (verpackt, mm)	25
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.30875 dm <sup>3</sup>
Art.-Nr.	03090009
Gewicht (brutto, kg)	0,470
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754108602
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82042000
Packnorm	5
Gewicht (g)	92 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
03090005	54 CV M 5	1/2 " Schraubendrehereinsatz Ribe-CV® L.60mm	4018754006571
03090006	54 CV M 6	1/2 " Schraubendrehereinsatz Ribe-CV® L.60mm	4018754006588
03090007	54 CV M 7	1/2 " Schraubendrehereinsatz Ribe-CV® L.60mm	4018754108596
03090008	54 CV M 8	1/2 " Schraubendrehereinsatz Ribe-CV® L.60mm	4018754006595
03090009	54 CV M 9	1/2 " Schraubendrehereinsatz Ribe-CV® L.60mm	4018754108602
03090010	54 CV M 10	1/2 " Schraubendrehereinsatz Ribe-CV® L.60mm	4018754006601
03090012	54 CV M 12	1/2 " Schraubendrehereinsatz Ribe-CV® L.60mm	4018754006618
03090013	54 CV M 13	1/2 " Schraubendrehereinsatz Ribe-CV® L.60mm	4018754108619
03090014	54 CV M 14	1/2 " Schraubendrehereinsatz Ribe-CV® L.60mm	4018754006625
03090016	54 CV M 16	1/2 " Schraubendrehereinsatz Ribe-CV® L.63mm	4018754006632

## 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