

Nasadki wkrętakowe

54CV



Art. nr **03090007**
 GTIN **4018754108596**
 Modelka **54 CV M 7**



Oznaczenie. 1/2 " Nasadka wkrętakowa Ribe-CV® Dł.60mm

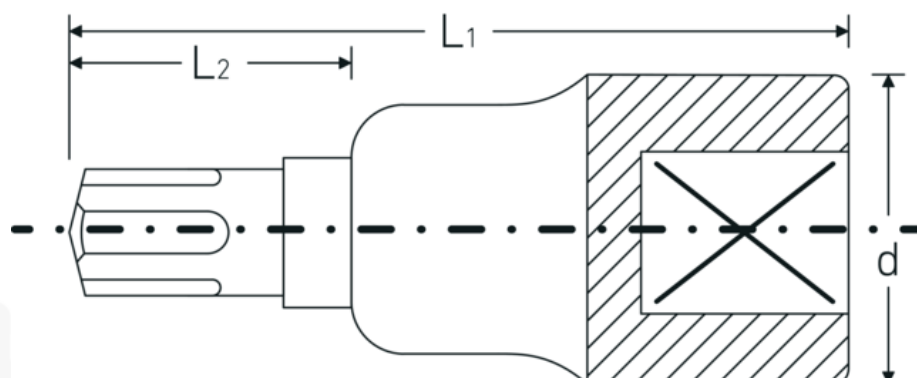
Właściwości.

- do śrub z wpustami klinowymi (Ribe-CV®)
- stal stopowa chromowa, chromowane

Zalety.

do wkrętów o wewnętrznym profilu klinowym (Ribe-CV®)

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Kwadratowy napęd wewnętrzny 1/2 "
(cal)

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS) 60
 Szerokość mm (IFS) 23

d	22,7 mm	Wysokość mm (IFS)	23
Rozmiar profilu wyjściowego	M7	Długość (w opakowaniu, mm)	150
L1	60 mm	Szerokość (w opakowaniu, mm)	115
L2	22 mm	Wysokość (w opakowaniu, mm)	40
		Objętość (w opakowaniu, dm³)	0.69 dm ³
		Art. nr	03090007
		Waga (brutto, kg)	0,375
		Waga PAP (kg)	0,000
		Waga PVC (kg)	0,004
		GTIN	4018754108596
		Kraj pochodzenia	GERMANY
		Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Nr taryfy celnej	82042000
		Standard pakowania	5
		Waga (g)	70 g

Variants.

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

GTIN-Code.



STAHLWILLE-POLSKA Sp. z o.o.

ul. Strażacka 72 · 43-382 Bielsko-Biała · Polska · Tel.: +48 33 82 80 700 · Fax: +48 606 639 294

stahlwille@stahlwille.pl · www.stahlwille.pl

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