

Element przejściowy z czworokątem

70V



Art. nr **59010001**
 GTIN **4018754035342**
 Modelka **70 V 1**

Oznaczenie. Kwadratowy element łączący Napęd 1/4 Napęd wyjściowy 1/4 Dł.17,5mm

Właściwości.

- do kluczy dynamometrycznych i końcówek wtykowych

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Wyjście kwadratowe zewnętrzne (cal)	1/4
Napęd kwadratowy zewnętrzny (cal)	1/4
dla modelu	71...V/1
Gr.	1
Długość mm (L)	17,5 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	18
Szerokość mm (IFS)	7
Wysokość mm (IFS)	7
Długość (w opakowaniu, mm)	35
Szerokość (w opakowaniu, mm)	18

Wysokość (w opakowaniu, mm)	7
Objętość (w opakowaniu, dm³)	0.00441 dm ³
Art. nr	59010001
Waga (brutto, kg)	0,025
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754035342
Kraj pochodzenia	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	5
Waga (g)	5 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
59010001	70 V 1	Kwadratowy element łączący Napęd 1/4 Napęd wyjściowy 1/4 Dł.17,5mm	4018754035342
59010014	70 V 11	Kwadratowy element łączący Napęd 3/8 Napęd wyjściowy 1/4 Dł.22mm	4018754035427
59010003	70 V 3	Kwadratowy element łączący Napęd 3/8 Napęd wyjściowy 3/8 Dł.25,8mm	4018754035359
59010005	70 V 5	Kwadratowy element łączący Napęd 3/8 Napęd wyjściowy 1/2 Dł.30mm	4018754035366
59010011	502 1/2	Kwadratowy element łączący Napęd 1/2 Napęd wyjściowy 1/2 Dł.33,5mm	4018754035397
59010007	70 V 7	Kwadratowy element łączący Napęd 1/2 Napęd wyjściowy 1/2 Dł.44,3mm	4018754035373
59010008	70 V 8	Kwadratowy element łączący Napęd 3/4 Napęd wyjściowy 3/4 Dł.52,2mm	4018754035380
59010015	70 V 12	Kwadratowy element łączący Napęd 3/4 Napęd wyjściowy 3/4 Dł.65mm	4018754035434
59010016	70 V 16	Kwadratowy element łączący Napęd 3/4 Napęd wyjściowy 3/4 Dł.88mm	4018754218035

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