

Element przejściowy z czworokątem

70V



Art. nr **59010003**
 GTIN **4018754035359**
 Modelka **70 V 3**

Oznaczenie. Kwadratowy element łączący Napęd 3/8 Napęd wyjściowy 3/8 Dł.25,8mm

Właściwości.

- do kluczy dynamometrycznych i końcówek wtykowych

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Wyjście kwadratowe zewnętrzne (cal)	3/8
Napęd kwadratowy zewnętrzny (cal)	3/8
dla modelu	734/5
Gr.	3
Długość mm (L)	25,8 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	26
Szerokość mm (IFS)	10
Wysokość mm (IFS)	10
Długość (w opakowaniu, mm)	52
Szerokość (w opakowaniu, mm)	30

Wysokość (w opakowaniu, mm)	13
Objętość (w opakowaniu, dm³)	0.02028 dm ³
Art. nr	59010003
Waga (brutto, kg)	0,090
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754035359
Kraj pochodzenia	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	5
Waga (g)	17 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