



Scharnierensleutel FLEXI, metrisch, dubbel-zeskant

FLEXI 29



Artikelnr. 43012427
GTIN 4018754025831
Model FLEXI 29 24 x 27



Aanwijzing.

Scharniersleutels M. 24 x 27 mm L.349,5mm

Eigenschappen.

- twaalfkant
- Chrome-Alloy-Steel, verchromd

Voordelen.

met dubbel-zeskant

Technische tekening.



Technische kenmerken.

a1	32,4 mm
a2	36,1 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	348
Breedte mm (IFS)	36

Uitvoerprofiel	Dubbel-zeskant AS-drive	Hoogte mm (IFS)	36
d1	50,5 mm	Lengte (verpakt, mm)	370
d2	60,5 mm	Breedte (verpakt, mm)	190
Lengte mm (L)	349,5 mm	Hoogte (verpakt, mm)	38
Flatbreedte 1 [mm]	24 mm	Volume (verpakt, dm3)	2.6714 dm3
Breedte over vlakken 2 [mm]	27 mm	Artikelnr.	43012427
		Gewicht (bruto, CG)	3,580
		Gewicht PAP (CG)	0,000
		Gewicht PVC (CG)	0,015
		GTIN	4018754025831
		Land van oorsprong	GERMANY
		Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Douanetarief nr.	82041100
		Verpakkingsstandaard	5
		Gewicht (g)	716 g

Varianten.

Artikelnr.	Artikelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
43010809	FLEXI 29 8 x 9	Scharniersleutels M. 8 x 9 mm L.201mm	4018754025657
43011011	FLEXI 29 10 x 11	Scharniersleutels M. 10 x 11 mm L.202mm	4018754025664
43011013	FLEXI 29 10 x 13	Scharniersleutels M. 10 x 13 mm L.230,5mm	4018754025688
43011213	FLEXI 29 12 x 13	Scharniersleutels M. 12 x 13 mm L.228mm	4018754025695
43011415	FLEXI 29 14 x 15	Scharniersleutels M. 14 x 15 mm L.227mm	4018754025732
43011617	FLEXI 29 16 x 17	Scharniersleutels M. 16 x 17 mm L.247mm	4018754025756
43011618	FLEXI 29 16 x 18	Scharniersleutels M. 16 x 18 mm L.249mm	4018754025763
43011719	FLEXI 29 17 x 19	Scharniersleutels M. 17 x 19 mm L.250mm	4018754025770
43011819	FLEXI 29 18 x 19	Scharniersleutels M. 18 x 19 mm L.246,5mm	4018754025787
43012022	FLEXI 29 20 x 22	Scharniersleutels M. 20 x 22 mm L.287,5mm	4018754025817
43012123	FLEXI 29 21 x 23	Scharniersleutels M. 21 x 23 mm L.286,5mm	4018754025824
43012427	FLEXI 29 24 x 27	Scharniersleutels M. 24 x 27 mm L.349,5mm	4018754025831

GTIN-code.



4 018754 025831

