

Dwustronne klucze oczkowe otwarte, OPEN RING

OPEN RING 24



Art. nr 41081012
GTIN 4018754021918
Modelka OPEN RING 24 10 x 12



Oznaczenie.

Dwustronny klucz oczkowy otwarty kątowy OPEN RING Wi. 10 x 12 mm Dł.160mm

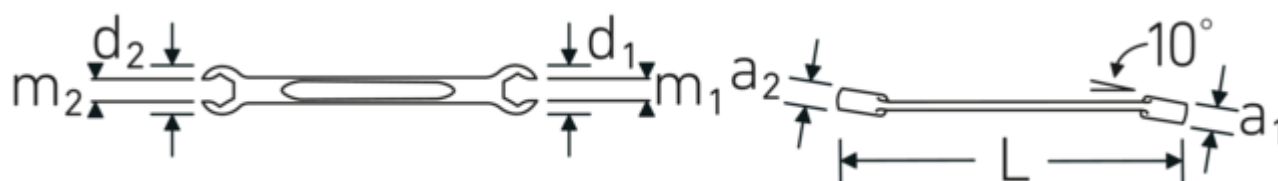
Właściwości.

- z sześciokątem
- DIN 3118/ISO 3318
- stal stopowa chromowa, chromowane

Zalety.

z sześciokątem

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

a1	8,5 mm
a2	9,5 mm
Profil wyjściowy	sześciokąt AS-drive
d1	19,5 mm
d2	22,5 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	162
Szerokość mm (IFS)	23
Wysokość mm (IFS)	13
Długość (w opakowaniu, mm)	164

DIN	DIN 3118 / ISO 3318	Szerokość (w opakowaniu, mm)	50
Długość mm (L)	160 mm	Wysokość (w opakowaniu, mm)	43
m1	7,1 mm	Objętość (w opakowaniu, dm ³)	0.3526 dm ³
m2	9 mm	Art. nr	41081012
Szerokość w poprzek mieszkań 1 [mm]	10 mm	Waga (brutto, kg)	0,590
Pozycja pierścienia	10 °	Waga PAP (kg)	0,000
Szerokość w poprzek mieszkań 2 [mm]	12 mm	Waga PVC (kg)	0,009
		GTIN	4018754021918
		Kraj pochodzenia	GERMANY
		Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Nr taryfy celnej	82041100
		Standard pakowania	10
		Waga (g)	59 g

Variants.

Art. nr	Nr artykułu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
41080810	OPEN RING 24 8 x 10	Dwustronny klucz oczkowy otwarty kątowy OPEN RING Wi. 8 mm Dł.145mm	4018754021888
41080911	OPEN RING 24 9 x 11	Dwustronny klucz oczkowy otwarty kątowy OPEN RING Wi. 9 mm Dł.155mm	4018754021895
41081011	OPEN RING 24 10 x 11	Dwustronny klucz oczkowy otwarty kątowy OPEN RING Wi. 10 x 11 mm Dł.155mm	4018754021901
41081012	OPEN RING 24 10 x 12	Dwustronny klucz oczkowy otwarty kątowy OPEN RING Wi. 10 x 12 mm Dł.160mm	4018754021918
41081113	OPEN RING 24 11 x 13	Dwustronny klucz oczkowy otwarty kątowy OPEN RING Wi. 11 x 13 mm Dł.170mm	4018754021925
41081214	OPEN RING 24 12 x 14	Dwustronny klucz oczkowy otwarty kątowy OPEN RING Wi. 12 x 14 mm Dł.180mm	4018754021932

GTIN-Code.



