

Clés à tuyauter OPEN RING

OPEN RING 24



Réf. n° 41081012
 GTIN 4018754021918
 Modèle OPEN RING 24 10 x 12



Désignation.

Clé polygonale double ouverte coudée OPEN RING Taille 10 x 12 mm L.160mm

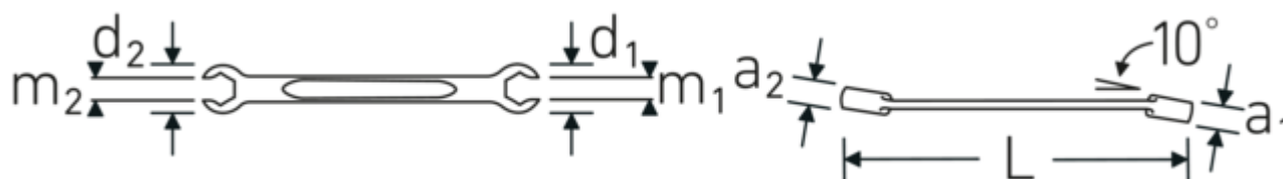
Caractéristiques.

- 6 pans
- DIN 3118/ISO 3318
- Chrome-Alloy-Steel, chromées

Avantages.

avec hexagone

Dessin technique.



Attributs techniques.

a1	8,5 mm
a2	9,5 mm
Empreinte	Hexagone AS-drive
d1	19,5 mm
d2	22,5 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	162
Largeur	23
Hauteur mm (IFS)	13
Longueur (emballé, mm)	164
Largeur (emballé, mm)	50

DIN	DIN 3118 / ISO 3318	Hauteur (emballé, mm)	43
Longueur mm (L)	160 mm	Volume (emballé, dm3)	0.3526 dm3
m1	7,1 mm	Réf. n°	41081012
m2	9 mm	Poids (brut, kg)	0,590
Ouverture 1 [mm]	10 mm	Poids PAP (kg)	0,000
Position de l'anneau	10 °	Poids PVC (kg)	0,009
Ouverture 2 [mm]	12 mm	GTIN	4018754021918
		Pays d'origine	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Position tarifaire	82041100
		Emballage	10
		Poids	59 g

Variantes.

Réf. n°	Réf. article (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
41080810	OPEN RING 24 8 x 10	Clé polygonale double ouverte coudée OPEN RING Taille 8 mm L.145mm	4018754021888
41080911	OPEN RING 24 9 x 11	Clé polygonale double ouverte coudée OPEN RING Taille 9 mm L.155mm	4018754021895
41081011	OPEN RING 24 10 x 11	Clé polygonale double ouverte coudée OPEN RING Taille 10 x 11 mm L.155mm	4018754021901
41081012	OPEN RING 24 10 x 12	Clé polygonale double ouverte coudée OPEN RING Taille 10 x 12 mm L.160mm	4018754021918
41081113	OPEN RING 24 11 x 13	Clé polygonale double ouverte coudée OPEN RING Taille 11 x 13 mm L.170mm	4018754021925
41081214	OPEN RING 24 12 x 14	Clé polygonale double ouverte coudée OPEN RING Taille 12 x 14 mm L.180mm	4018754021932

Code GTIN.



