

## 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

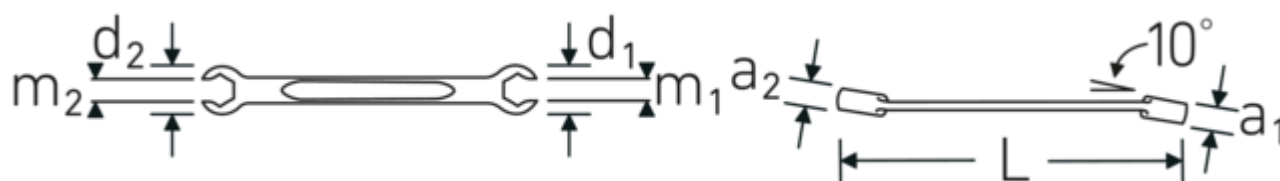
## Caractéristiques.

- 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

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



