

## Clés à tuyauter OPEN RING

### OPEN RING 24



N° d'art. **41081011**  
GTIN **4018754021901**  
Modèle **24 10 X 11**



#### Désignation.

Clé polygonale double ouverte coudée OPEN RING Taille 10 x 11 mm L.155mm

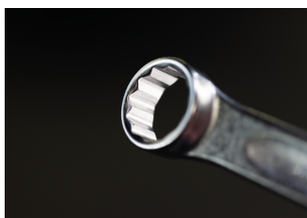
#### Caractéristiques.

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

#### Avantages.

avec hexagone

#### Points forts du produit.



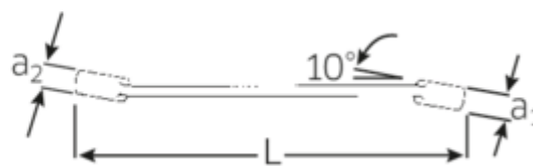
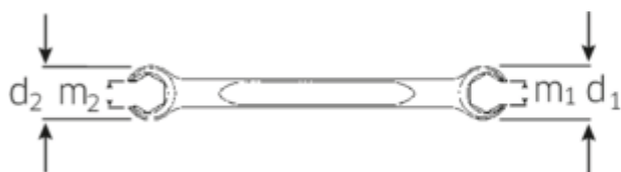
##### **PLUS ÉTROITES.**

Les bagues à parois extrêmement minces permettent de travailler dans des endroits difficiles d'accès. De plus, les bagues sont plus hautes que les écrous standard - tout blocage est impossible.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

a1	8,5 mm
a2	9 mm
Empreinte	Hexagone AS-drive
d1	19,5 mm
d2	21,5 mm
Length mm (L)	155 mm
m1	7,1 mm
m2	8,6 mm
Ouverture 1 [mm]	10 mm
Ouverture 2 [mm]	11 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	155
Largeur	23
Hauteur mm (IFS)	11
Longueur (emballé, mm)	157
Largeur (emballé, mm)	50
Height (packed, mm)	42
Volume (packed, dm3)	0.3297 dm3
Code	41081011
Poids (brut, kg)	0,550
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,009
GTIN	4018754021901
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	10
Poids	55 g

## Variantes.

Art. no.	Réf. article (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
41080810	24 8 X 10	Clé polygonale double ouverte coudée OPEN RING Taille 8 x 10 mm L.145mm	4018754021888
41080911	24 9 X 11	Clé polygonale double ouverte coudée OPEN RING Taille 9 x 11 mm L.155mm	4018754021895
41081011	24 10 X 11	Clé polygonale double ouverte coudée OPEN RING Taille 10 x 11 mm L.155mm	4018754021901
41081012	24 10 X 12	Clé polygonale double ouverte coudée OPEN RING Taille 10 x 12 mm L.160mm	4018754021918

41081113	24 11 X 13	Clé polygonale double ouverte coudée OPEN RING Taille 11 x 13 mm L.170mm	4018754021925
41081214	24 12 X 14	Clé polygonale double ouverte coudée OPEN RING Taille 12 x 14 mm L.180mm	4018754021932

## Code GTIN.

