

Clés à tuyauter OPEN RING

24



N° d'art. **41080810**
GTIN **4018754021888**
Modèle **24 8 X 10**



Désignation.

Clé polygonale double ouverte coudée OPEN RING Taille 8 x 10 mm L.145mm

Caractéristiques.

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

Avantages.

avec hexagone

Points forts du produit.



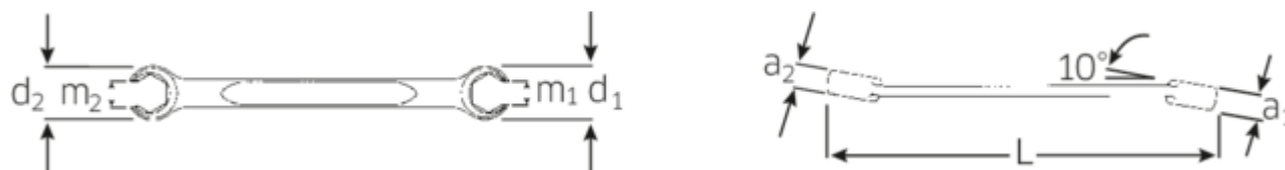
PLUS ÉTROITES.

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	7 mm
a2	8,5 mm
Empreinte	Hexagone AS-drive
d1	17,5 mm
d2	19,5 mm
Length mm (L)	145 mm
m1	6,3 mm
m2	7,1 mm
Ouverture 1 [mm]	8 mm
Ouverture 2 [mm]	10 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	145
Largeur	20
Hauteur mm (IFS)	11
Longueur (emballé, mm)	147
Largeur (emballé, mm)	52
Height (packed, mm)	37
Volume (packed, dm3)	0.282828 dm3
Code	41080810
Poids (brut, kg)	0,410
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,008
GTIN	4018754021888
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	10
Poids	39 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.

