

## Embout à anneau

732G/10



Réf. n° 58620009  
GTIN 4018754141319  
Modèle 732G/10 9



### Désignation.

Clé polygonale à emboîter Taille 9mm Porte Outil 9 x 12

### Caractéristiques.

- acier à hautes performances HPQ®, bruni
- Attention! Modification des valeurs de réglage de la clé dynamométrique <!-- (voir remarque p. [170524]) -->

### Avantages.

Acier haute performance HPQ®, bruni

### Technologies et caractéristiques de performance.



#### High Performance Quality (HPQ®)

Notre outil HPQ® est fabriqué en acier haute performance résistant à l'usure, tout en ayant des parois fines et légères. Il résiste à des couples élevés et est idéal pour travailler dans des espaces confinés tels que les turbines.

### Dessin technique.



## Attributs techniques.

Largeur mm (b)	14 mm
Taille du porte-outil [carré intérieur]	9 x 12 mm
Hauteur mm (h)	8 mm
S	45 mm
Ouverture [mm]	9 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	80
Largeur	25
Hauteur mm (IFS)	13
Longueur (emballé, mm)	80
Largeur (emballé, mm)	25
Hauteur (emballé, mm)	13
Volume (emballé, dm3)	0.026 dm3
Réf. n°	58620009
Poids (brut, kg)	0,044
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754141319
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids	44 g

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
58620007	732G/10 7	Clé polygonale à emboîter Taille 7mm Porte Outil9 x 12	4018754141296
58620008	732G/10 8	Clé polygonale à emboîter Taille 8mm Porte Outil9 x 12	4018754141302
58620009	732G/10 9	Clé polygonale à emboîter Taille 9mm Porte Outil9 x 12	4018754141319
58620010	732G/10 10	Clé polygonale à emboîter Taille 10mm Porte Outil9 x 12	4018754141326
58620013	732G/10 13	Clé polygonale à emboîter Taille 13mm Porte Outil9 x 12	4018754141333

## Code GTIN.

