

## Porte-embout 1/4" pour entraînement de 10 mm

412-1

Réf. n° 11180020  
GTIN 4018754154425  
Modèle 412-1



### Désignation.

10 mm Porte-embout Six pans de sortie 1/4 Lg.20mm

### Caractéristiques.

- 6 pans #b; 1/4"
- DIN 3126 Forme D 6,3/ISO 1173 Forme D 6,3
- #w; mâle 10 mm pouvant s'utiliser avec les outils à six pans creux de 10 mm ou à doubles six pans creux (tels que clés à têtes articulées FLEXI, clés à douille articulées à manche en T, doubles clés à douilles, clés polygonales à cliquet etc.)
- 6 pans femelle avec bague-ressort de pression
- les embouts s'emboîtent facilement, sont bien verrouillés et se retirent sans difficultés
- acier à hautes performances HPQ®

### Avantages.

Hexagone interne 1/4"

### 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.

## Attributs techniques.

Hexagone d'entraînement extérieur (pouces)	3/8
Hexagone de sortie intérieur (mm)	D 6,3 mm
Hexagone de sortie intérieur (pouces)	1/4
Hexagone d'entraînement extérieur (mm)	10 mm
d	11,6 mm
DIN	DIN 3126 Form D 6,3 / ISO 1173
Longueur mm (L)	20 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	20
Largeur	12
Hauteur mm (IFS)	12
Longueur (emballé, mm)	90
Largeur (emballé, mm)	30
Hauteur (emballé, mm)	13
Volume (emballé, dm3)	0.0351 dm3
Réf. n°	11180020
Poids (brut, kg)	0,060
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754154425
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82042000
Emballage	5
Poids	11 g

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
11180020	412-1	10 mm Porte-embout Six pans de sortie 1/4 Lg.20mm	4018754154425

## Code GTIN.



## Accessoires.



41130910  
Clé polygonale double à cliquet



41131011  
Clé polygonale double à cliquet



41570810  
Clé polygonale double à cliquet



40171010  
Clé mixte à cliquet



41171010  
Clé mixte à cliquet  
OPEN RATCH