STAHLWILLE()®



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	3/8	Profondeur mm (IFS)	20
extérieur (pouces)		Largeur	12
Hexagone de sortie intérieur (mm)	D 6,3 mm	Hauteur mm (IFS)	12
Hexagone de sortie intérieur	1/4	Longueur (emballé, mm)	90
(pouces)		Largeur (emballé, mm)	30
Hexagone d'entraînement	10 mm	Hauteur (emballé, mm)	13
extérieur (mm)		Volume (emballé, dm3)	0.0351 dm3
d	11,6 mm	Réf. n°	11180020
DIN	DIN 3126 Form D 6,3 / ISO 1173	Poids (brut, kg)	0,060
Longueur mm (L)	20 mm	Poids PAP (kg)	0,000
Longueur mm (L)		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

Données logistiques.

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 Clé mixte à cliquet cliquet

40171010



41171010 Clé mixte à cliquet **OPEN RATCH**