## 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<sup>®</sup>

### 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	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
(pouces)		Longueur (emballé, mm)	90
Hexagone d'entraînement	10 mm	Largeur (emballé, mm)	30
extérieur (mm)		Hauteur (emballé, mm)	13
d	11,6 mm	Volume (emballé, dm3)	0.0351 dm3
DIN	DIN 3126 Form D 6,3 / ISO 1173	Réf. n°	11180020
Longueur mm (L)	20 mm	Poids (brut, kg)	0,060
Longueur mm (L)		Poids PAP (kg)	0,000
		Poids PVC (kg)	0,002
		GTIN	4018754154425
		Pays d'origine AWR	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		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**