

Embout à cliquet à denture fine

735



Réf. n° **58250004**
GTIN **4018754334735**
Modèle **735/4**

Désignation.

Cliquet à emboîtement à denture fine Sortie 1/4 Porte Outil 9 x 12

Caractéristiques.

- réversible
- 60 dents

Avantages.

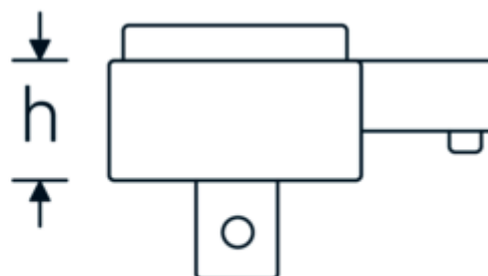
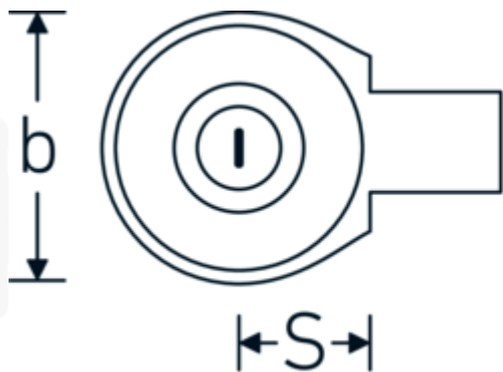
Made in Germany - Embout à cliquet à dents fines STAHLWILLE pour {369} inserts de raccordement, commutable, acier en alliage de chrome, 58250004

60 Les dents permettent d'avoir un angle de travail de seulement 6 °, pour un travail efficace même dans un espace restreint

Convient pour tous les outils (indépendamment du fabricant) 9 x 12 mm avec prise

Couple maximal : 42 N·m

Dessin technique.



Attributs techniques.

Carré de sortie extérieur (pouces)	1/4
Nombre de dents	60
Angle de travail	6 °
Width mm (b)	24 mm
Dim.	4
Size square socket [internal square drive]	9 x 12 mm
Hauteur mm (h)	19 mm
Couple max.	42 N·m
S	17,5 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	140
Largeur	100
Hauteur mm (IFS)	22
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	140
Largeur (emballé, mm)	100
Height (packed, mm)	22
Volume (packed, dm3)	0.308 dm3
Réf. n°	58250004
Poids (brut, kg)	0,088
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754334735
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100
Emballage	1
Poids	82 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
58250004	735/4	Cliquet à emboîtement à denture fine Sortie 1/4 Porte Outil9 x 12	4018754334735
58250005	735/5	Cliquet à emboîtement à denture fine Sortie 3/8 Porte Outil9 x 12	4018754034512
58250010	735/10	Cliquet à emboîtement à denture fine Sortie 1/2 Porte Outil9 x 12	4018754034529
58250020	735/20	Cliquet à emboîtement à denture fine Sortie 1/2 Porte Outil14 x 18	4018754034536
58250040	735/40	Cliquet à emboîtement à denture fine Sortie 3/4 Porte Outil14 x 18	4018754034543
58250065	735/40 HD	Cliquet à emboîtement à denture fine Sortie 3/4 Porte Outil14 x 18	4018754208784

Code GTIN.



Accessoires.



50184004
Clé dynamométrique
Service MANOSKOP®
(N·m)