



Clé à cliquet à emmanchement 717

717



Réf. n° 58170122
GTIN 4018754348510
Modèle 717/22



Désignation.

Embouts à cliquet 22mm Porte Outil 9 x 12

Points forts du produit.



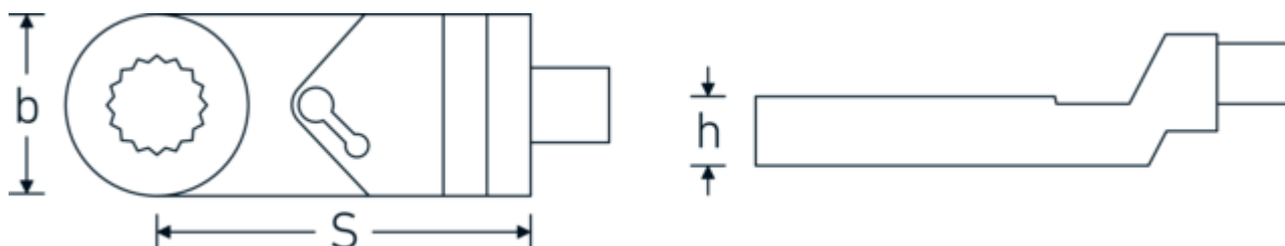
Technologies et caractéristiques de performance.



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.

Nombre de dents	72
Angle de travail	5 °
Width mm (b)	42 mm
Size square socket [internal square drive]	9 x 12 mm
Hauteur mm (h)	13,8 mm
Couple max.	160 N·m
S	52 mm
Ouverture 1 [mm]	22 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	88
Largeur	42
Hauteur mm (IFS)	16
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	98
Largeur (emballé, mm)	65
Height (packed, mm)	18
Volume (packed, dm3)	0.11466 dm3
Réf. n°	58170122
Poids (brut, kg)	0,170
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754348510
Pays d'origine AWR	CHINA
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
Customs tariff no.	82042000
Emballage	1
Poids	166 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
58170108	717/8	Embouts à cliquet 8mm Porte Outil9 x 12	4018754348619
58170110	717/10	Embouts à cliquet 10mm Porte Outil9 x 12	4018754348626
58170112	717/12	Embouts à cliquet 12mm Porte Outil9 x 12	4018754348411
58170113	717/13	Embouts à cliquet 13mm Porte Outil9 x 12	4018754348428
58170117	717/17	Embouts à cliquet 17mm Porte Outil9 x 12	4018754348435
58170119	717/19	Embouts à cliquet 19mm Porte Outil9 x 12	4018754348442
58170122	717/22	Embouts à cliquet 22mm Porte Outil9 x 12	4018754348510

Code GTIN.



Images.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal