

Clé à cliquet à emmanchement 718

718

Réf. n° **58170217**
 GTIN **4018754348459**
 Modèle **718 17**



Désignation.

Embouts à cliquet 17mm Porte Outil 14 x 18

Points forts du produit.



Clé à cliquet à denture fine.

Le haut niveau de précision est obtenu grâce à des capteurs de mesure plats et à une technologie embarquée permettant un traitement immédiat des données dans le capteur de mesure. Grâce à un amplificateur de mesure intégré, le contrôleur résiste aux moments de flexion et aux forces transversales.



Pour une utilisation dans des espaces confinés.

Cet adaptateur d'embout à cliquet annulaire permet un travail précis avec un angle de travail de seulement 5°. Grâce à sa conception mince, il convient particulièrement aux endroits étroits et difficiles d'accès où il n'est pas possible de faire de grands mouvements.



Commutation sûre.

Le haut niveau de précision est obtenu grâce à des capteurs de mesure plats et à une technologie embarquée permettant un traitement immédiat des données dans le capteur de mesure. Grâce à un amplificateur de mesure intégré, le contrôleur résiste aux moments de flexion et aux forces transversales.



Sécurité et solidité.

Le haut niveau de précision est obtenu grâce à des capteurs de mesure plats et à une technologie embarquée permettant un traitement immédiat des données dans le capteur de mesure. Grâce à un amplificateur de mesure intégré, le contrôleur résiste aux moments de flexion et aux forces transversales.

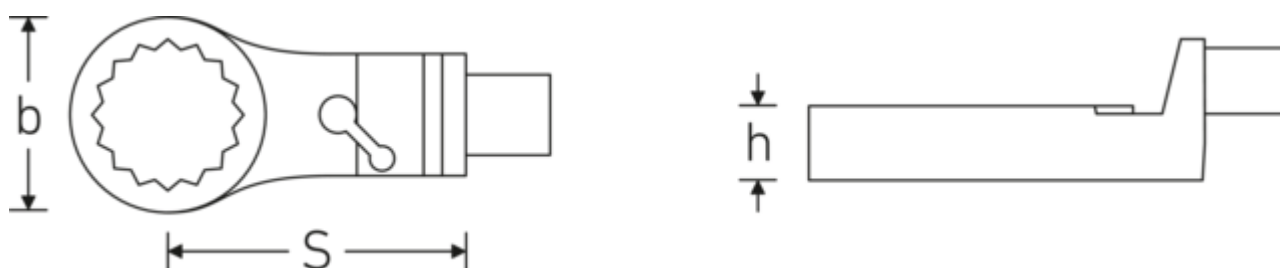
Technologies et caractéristiques.



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 °
Largeur mm (b)	32,5 mm
Taille du porte-outil [carré femelle]	14 x 18 mm
Hauteur mm (h)	10,6 mm
Alliage	HPQ® acier haute performance
Couple max.	200 N·m
S	52 mm
Ouverture [mm]	17 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	94
Largeur mm (IFS)	32
Hauteur mm (IFS)	24
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	104
Largeur (emballé, mm)	44
Hauteur (emballé, mm)	26
Volume (emballé, dm ³)	0.118976 dm ³
Réf. n°	58170217
Poids (brut, kg)	0,170
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754348459
Pays d'origine AWR	CHINA
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
Position tarifaire	82042000
Emballage	1
Poids (g)	166 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
58170217	718 17	Embouts à cliquet 17mm Porte Outil14 x 18	4018754348459
58170219	718 19	Embouts à cliquet 19mm Porte Outil14 x 18	4018754348466
58170221	718 21	Embouts à cliquet 21mm Porte Outil14 x 18	4018754348473
58170222	718 22	Embouts à cliquet 22mm Porte Outil14 x 18	4018754348480
58170224	718 24	Embouts à cliquet 24mm Porte Outil14 x 18	4018754348497
58170227	718 27	Embouts à cliquet 27mm Porte Outil14 x 18	4018754348503

Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

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

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal