

## Clé à cliquet à emmanchement 718

### 718

Réf. n° **58170227**  
 GTIN **4018754348503**  
 Modèle **718 27**



### Désignation.

Embouts à cliquet 27mm 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.

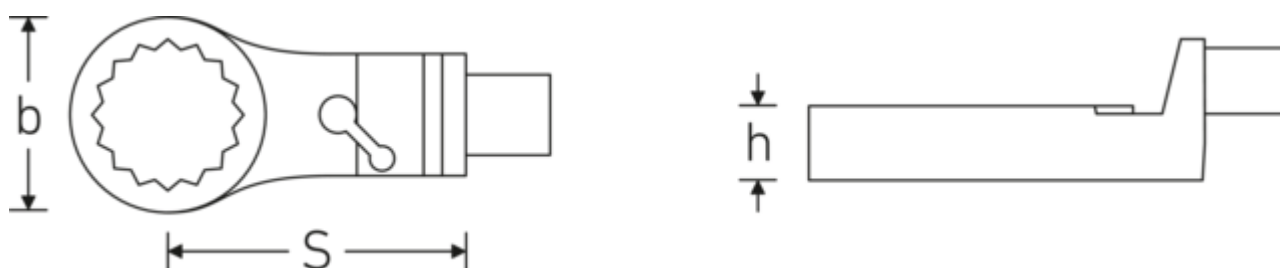
## Technologies et caractéristiques.



### 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)	52 mm
Taille du porte-outil [carré femelle]	14 x 18 mm
Hauteur mm (h)	15,6 mm
Alliage	HPQ® acier haute performance
Couple max.	360 N·m
S	55 mm
Ouverture [mm]	27 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	105
Largeur mm (IFS)	56
Hauteur mm (IFS)	22
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	115
Largeur (emballé, mm)	68
Hauteur (emballé, mm)	24
Volume (emballé, dm <sup>3</sup> )	0.18768 dm <sup>3</sup>
Réf. n°	58170227
Poids (brut, kg)	0,300
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754348503
Pays d'origine AWR	CHINA
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
Position tarifaire	82042000
Emballage	1
Poids (g)	296 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