

## Clé à cliquet à emmanchement 718

### 718

Réf. n° **58170221**  
 GTIN **4018754348473**  
 Modèle **718 21**



### Désignation.

Embouts à cliquet 21mm 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.

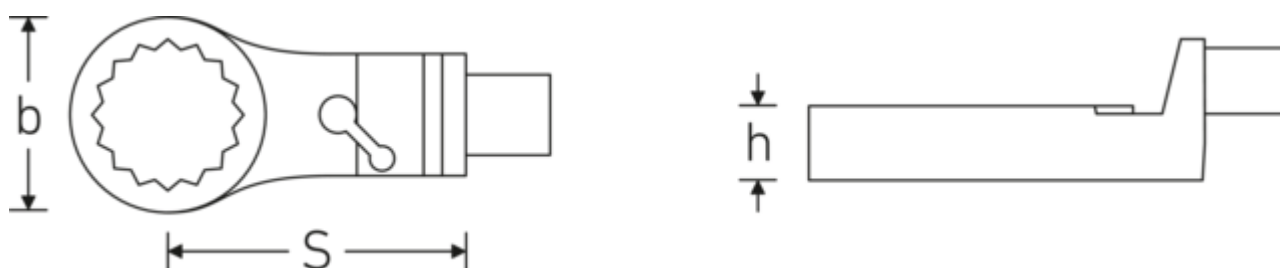
## Technologies et caractéristiques.



### 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)                        | 42 mm                        |
| Taille du porte-outil [carré femelle] | 14 x 18 mm                   |
| Hauteur mm (h)                        | 13,8 mm                      |
| Alliage                               | HPQ® acier haute performance |
| Couple max.                           | 330 N·m                      |
| S                                     | 52 mm                        |
| Ouverture [mm]                        | 21 mm                        |

## Données logistiques.

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Profondeur mm (IFS)                | 98                       |
| Largeur mm (IFS)                   | 42                       |
| Hauteur mm (IFS)                   | 24                       |
| WEEE/ElektroG                      | nicht ear-pflichtig      |
| Longueur (emballé, mm)             | 104                      |
| Largeur (emballé, mm)              | 56                       |
| Hauteur (emballé, mm)              | 26                       |
| Volume (emballé, dm <sup>3</sup> ) | 0.151424 dm <sup>3</sup> |
| Réf. n°                            | 58170221                 |
| Poids (brut, kg)                   | 0,226                    |
| Poids PAP (kg)                     | 0,000                    |
| Poids PVC (kg)                     | 0,004                    |
| GTIN                               | 4018754348473            |
| Pays d'origine AWR                 | CHINA                    |
| Région d'origine                   | Ausländischer Ursprung   |
| Position tarifaire                 | 82042000                 |
| Emballage                          | 1                        |
| Poids (g)                          | 222 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