



## Clé à fourche double MOTOR, métrique

### MOTOR 10



Réf. n° 40031013  
GTIN 4018754017775  
Modèle MOTOR 10 10 x 13



#### Désignation.

Clé à fourche double Taille 10 x 13 mm L.170mm

#### Caractéristiques.

- Exécution droite, position de la mâchoire à 15°
- Construction intelligente stable, mince et légère
- Haute résistance à la flexion grâce au profilé en double T
- Préhensible, surface agréable à la peau grâce à la finition ronde de STAHLWILLE
- extrêmement résistante, durée de vie exceptionnelle
- forgée dans une matrice, trempée et refroidie dans un bain d'huile
- Chrome-Alloy-Steel, chromé
- DIN 3110, ISO 10102

#### Avantages.

L'utilisation d'acier spécial de haute qualité et un processus de forgeage complexe rendent la clé à fourche durable et robuste

Des tolérances de fabrication particulièrement rigoureuses garantissent que la fourche est toujours posée en toute sécurité sur la vis

Outil de qualité robuste pour l'utilisateur professionnel,  
DIN 3110, ISO 10102 - Made in Germany

L'utilisation d'acier spécial de haute qualité et un processus de forgeage complexe rendent la clé à fourche durable et robuste

Idéal pour les travaux les plus divers sur la voiture, le vélo, la moto et dans l'industrie

## Technologies et caractéristiques de performance.



### Profil en IPN

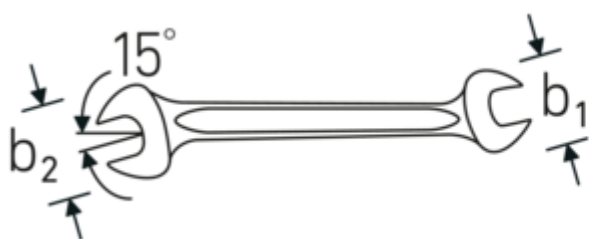
Nos clés mixtes et à anneaux sont dotées d'un renforcement supplémentaire au milieu de l'outil. Similaire au principe d'une double poutre en T, cela permet d'obtenir une capacité de charge énorme et une résistance maximale tout en réduisant le poids.



### Offset Shaft Design

Nos clés sont spécialement conçues avec des renforts supplémentaires dans les zones de charge où la force est la plus importante, à savoir à la jonction entre la mâchoire et la tige, afin d'éviter les déformations.

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| a                    | 5,3 mm              |
| b1                   | 23 mm               |
| b2                   | 30 mm               |
| DIN                  | DIN 3110, ISO 10102 |
| Length mm (L)        | 170 mm              |
| Angle de la mâchoire | 15 °                |
| Ouverture 1 [mm]     | 10 mm               |
| Ouverture 2 [mm]     | 13 mm               |

## Données logistiques.

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Profondeur mm (IFS)    | 170                 |
| Largeur                | 30                  |
| Hauteur mm (IFS)       | 6                   |
| WEEE/ElektroG          | nicht ear-pflichtig |
| Longueur (emballé, mm) | 171                 |
| Largeur (emballé, mm)  | 56                  |
| Height (packed, mm)    | 32                  |
| Volume (packed, dm3)   | 0.306432 dm3        |
| Réf. n°                | 40031013            |
| Poids (brut, kg)       | 0,570               |
| Poids PAP (kg)         | 0,000               |
| Poids PVC (kg)         | 0,009               |
| GTIN                   | 4018754017775       |
| Pays d'origine AWR     | GERMANY             |
| Région d'origine       | Nordrhein-Westfalen |
| Customs tariff no.     | 82041100            |

|                  |      |
|------------------|------|
| <b>Emballage</b> | 10   |
| <b>Poids</b>     | 57 g |

## Variantes.

| Réf. n°  | Model no. (ERP)  | Désignation de l'article (Autom.)              | GTIN          |
|----------|------------------|--|---------------|
| 40030405 | MOTOR 10 4 x 5   | Clé à fourche double Taille 4 x 5 mm L.100mm   | 4018754017690 |
| 40035507 | MOTOR 10 5,5 x 7 | Clé à fourche double Taille 5.5 x 7 mm L.120mm | 4018754018147 |
| 40030607 | MOTOR 10 6 x 7   | Clé à fourche double Taille 6 x 7 mm L.120mm   | 4018754017713 |
| 40030708 | MOTOR 10 7 x 8   | Clé à fourche double Taille 7 x 8 mm L.140mm   | 4018754017720 |
| 40030809 | MOTOR 10 8 x 9   | Clé à fourche double Taille 8 x 9 mm L.140mm   | 4018754017737 |
| 40030810 | MOTOR 10 8 x 10  | Clé à fourche double Taille 8 x 10 mm L.140mm  | 4018754017744 |
| 40031011 | MOTOR 10 10 x 11 | Clé à fourche double Taille 10 x 11 mm L.155mm | 4018754017751 |
| 40031012 | MOTOR 10 10 x 12 | Clé à fourche double Taille 10 x 12 mm L.170mm | 4018754017768 |
| 40031013 | MOTOR 10 10 x 13 | Clé à fourche double Taille 10 x 13 mm L.170mm | 4018754017775 |
| 40031113 | MOTOR 10 11 x 13 | Clé à fourche double Taille 11 x 13 mm L.170mm | 4018754017782 |
| 40031213 | MOTOR 10 12 x 13 | Clé à fourche double Taille 12 x 13 mm L.170mm | 4018754017799 |
| 40031214 | MOTOR 10 12 x 14 | Clé à fourche double Taille 12 x 14 mm L.170mm | 4018754017805 |
| 40031314 | MOTOR 10 13 x 14 | Clé à fourche double Taille 13 x 14 mm L.190mm | 4018754017812 |
| 40031315 | MOTOR 10 13 x 15 | Clé à fourche double Taille 13 x 15 mm L.190mm | 4018754017829 |
| 40031317 | MOTOR 10 13 x 17 | Clé à fourche double Taille 13 x 17 mm L.205mm | 4018754017843 |
| 40031415 | MOTOR 10 14 x 15 | Clé à fourche double Taille 14 x 15 mm L.190mm | 4018754017850 |
| 40031417 | MOTOR 10 14 x 17 | Clé à fourche double Taille 14 x 17 mm L.205mm | 4018754017867 |
| 40031617 | MOTOR 10 16 x 17 | Clé à fourche double Taille 16 x 17 mm L.205mm | 4018754017874 |
| 40031618 | MOTOR 10 16 x 18 | Clé à fourche double Taille 16 x 18 mm L.220mm | 4018754017881 |
| 40031719 | MOTOR 10 17 x 19 | Clé à fourche double Taille 17 x 19 mm L.220mm | 4018754017898 |
| 40031819 | MOTOR 10 18 x 19 | Clé à fourche double Taille 18 x 19 mm L.220mm | 4018754017904 |
| 40031821 | MOTOR 10 18 x 21 | Clé à fourche double Taille 18 x 21 mm L.235mm | 4018754017911 |
| 40031922 | MOTOR 10 19 x 22 | Clé à fourche double Taille 19 x 22 mm L.235mm | 4018754017928 |
| 40032022 | MOTOR 10 20 x 22 | Clé à fourche double Taille 20 x 22 mm L.235mm | 4018754017942 |
| 40032123 | MOTOR 10 21 x 23 | Clé à fourche double Taille 21 x 23 mm L.250mm | 4018754017966 |
| 40032124 | MOTOR 10 21 x 24 | Clé à fourche double Taille 21 x 24 mm L.250mm | 4018754017973 |
| 40032224 | MOTOR 10 22 x 24 | Clé à fourche double Taille 22 x 24 mm L.250mm | 4018754017980 |
| 40032426 | MOTOR 10 24 x 26 | Clé à fourche double Taille 24 x 26 mm L.270mm | 4018754017997 |
| 40032427 | MOTOR 10 24 x 27 | Clé à fourche double Taille 24 x 27 mm L.280mm | 4018754018000 |
| 40032528 | MOTOR 10 25 x 28 | Clé à fourche double Taille 25 x 28 mm L.285mm | 4018754018024 |

|          |                  |  |               |
|----------|------------------|--|---------------|
| 40032730 | MOTOR 10 27 x 30 | Clé à fourche double Taille 27 x 30 mm L.300mm | 4018754018048 |
| 40032732 | MOTOR 10 27 x 32 | Clé à fourche double Taille 27 x 32 mm L.300mm | 4018754018055 |
| 40033032 | MOTOR 10 30 x 32 | Clé à fourche double Taille 30 x 32 mm L.300mm | 4018754018062 |
| 40033034 | MOTOR 10 30 x 34 | Clé à fourche double Taille 30 x 34 mm L.300mm | 4018754018079 |
| 40033236 | MOTOR 10 32 x 36 | Clé à fourche double Taille 32 x 36 mm L.325mm | 4018754018109 |
| 40033436 | MOTOR 10 34 x 36 | Clé à fourche double Taille 34 x 36 mm L.325mm | 4018754018116 |
| 40033641 | MOTOR 10 36 x 41 | Clé à fourche double Taille 36 x 41 mm L.375mm | 4018754018123 |
| 40034146 | MOTOR 10 41 x 46 | Clé à fourche double Taille 41 x 46 mm L.425mm | 4018754018130 |

## Code GTIN.



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