

Clés mixtes OPEN BOX, cotes métriques

OPEN BOX 13

Réf. n° **40080606**
 GTIN **4018754018710**
 Modèle **OPEN BOX 13 6**



Désignation. Clé mixte Taille 6 mm Lg.105mm

Propriétés.

- **cotes métriques, taille** fourche et œil identique
- angle de la mâchoire de 15°
- anneau à 12 pans et profil AS-Drive
- extrémité coudée à 15°
- liaison renforcée entre la mâchoire et le manche
- conception durable, mince et légère
- résistance élevée à la flexion grâce au profil en IPN
- finition "roundfinished" STAHLWILLE pour un toucher agréable et antidérapant
- forgé, trempé et refroidi dans un bain d'huile
- Chrome Alloy Steel, chromé
- DIN 3113 Forme A/ISO 7738 Forme A

Avantages.

Clés de serrage mixtes de haute qualité en divisions métriques.

Le côté de l'anneau décalé de 15° facilite le travail sur les surfaces planes.

La finition arrondie caractéristique de STAHLWILLE garantit que la clé mixte est confortable à tenir et qu'elle est facile à saisir, ce qui permet de travailler en toute sécurité, même avec des mains grasses.

Pour faciliter le serrage et le desserrage des vis à 6 pans.

Les anneaux minces et à parois fines sont idéaux pour travailler dans des zones difficiles d'accès.



Points forts du produit.



Angulaire et déporté.

L'ouverture des mâchoires à un angle de 15° garantit un positionnement précis sur la vis pour une transmission optimale de la force. Le côté déporté de l'anneau facilite le travail sur les surfaces planes.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Excellente finition.

La plaque en bois de caoutchouc massif certifié FSC est particulièrement large (2 000 mm) et offre une base stable pour les travaux quotidiens exigeants.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Surface antidérapante

Les clés STAHLWILLE ont une surface de haute qualité et une bonne adhérence, ce qui permet de travailler efficacement et en toute sécurité, même avec des mains grasses. Les propriétés antidérapantes améliorent le contrôle pendant la manipulation.



Une solution pour chaque situation.

Nos clés mixtes sont disponibles en différentes versions (métrique, impériale, longue, avec profil Spline-Drive) et en sets dans des sacs en textile, des sacoches enroulables ou des inserts TCS.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Transmission optimale de la force.

Chaque clé garantit une qualité constante et remarquable grâce à des tolérances de fabrication minimales et à une précision hautement reproductible. Les mâchoires et la bague reposent toujours fermement sur la vis, ce qui garantit une transmission optimale de la force.

Technologies et caractéristiques.



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.



Anti-Slip-Drive

Le profil spécial AS-Drive permet de transmettre des forces élevées aux méplats des vis sans les endommager. Cela permet également d'éviter d'arracher la tête de vis.



Bagues à paroi mince

Le diamètre mince de nos bagues facilite le travail dans les espaces confinés. Les côtés de la bague sont plus hauts que les écrous standard, ce qui évite les blocages.

Dessin technique.



Attributs techniques.

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| a1 | 3,6 mm |
| a2 | 6 mm |
| Profil de sortie | 12 pans AS-Drive |
| Largeur mm (b) | 15,5 mm |
| d | 9,9 mm |
| DIN | DIN 3113 Form A / ISO 7738 Form A |
| Longueur mm (L) | 105 mm |
| Alliage | Chrome Alloy Steel |
| Position de la mâchoire | 15 ° |
| Surface | chromé |
| Position de l'anneau | 15 ° |
| Ouverture 1 [mm] | 6 mm |
| Ouverture 2 [mm] | 6 mm |
| t | 15 mm |

Données logistiques.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Profondeur mm (IFS) | 107 |
| Largeur mm (IFS) | 15 |
| Hauteur mm (IFS) | 7 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Longueur (emballé, mm) | 120 |
| Largeur (emballé, mm) | 48 |
| Hauteur (emballé, mm) | 24 |
| Volume (emballé, dm3) | 0.13824 dm3 |
| Réf. n° | 40080606 |
| Poids (brut, kg) | 0,140 |
| Poids PAP (kg) | 0,000 |
| Poids PVC (kg) | 0,003 |
| GTIN | 4018754018710 |
| Pays d'origine AWR | GERMANY |
| Région d'origine | Nordrhein-Westfalen |
| Position tarifaire | 82041100 |
| Emballage | 10 |
| Poids (g) | 15 g |

Variantes.

| Réf. n° | N° de modèle (ERP) | Désignation | GTIN |
|----------|--------------------|----------------------------------|---------------|
| 40085500 | OPEN BOX 13 5,5 | Clé mixte Taille 5,5 mm Lg.100mm | 4018754019052 |
| 40080606 | OPEN BOX 13 6 | Clé mixte Taille 6 mm Lg.105mm | 4018754018710 |
| 40080707 | OPEN BOX 13 7 | Clé mixte Taille 7 mm Lg.110mm | 4018754018727 |
| 40080808 | OPEN BOX 13 8 | Clé mixte Taille 8 mm Lg.115mm | 4018754018734 |
| 40080909 | OPEN BOX 13 9 | Clé mixte Taille 9 mm Lg.120mm | 4018754018741 |
| 40081010 | OPEN BOX 13 10 | Clé mixte Taille 10 mm Lg.125mm | 4018754018758 |
| 40081111 | OPEN BOX 13 11 | Clé mixte Taille 11 mm Lg.135mm | 4018754018765 |
| 40081212 | OPEN BOX 13 12 | Clé mixte Taille 12 mm Lg.140mm | 4018754018772 |
| 40081313 | OPEN BOX 13 13 | Clé mixte Taille 13 mm Lg.160mm | 4018754018789 |
| 40081414 | OPEN BOX 13 14 | Clé mixte Taille 14 mm Lg.165mm | 4018754018796 |
| 40081515 | OPEN BOX 13 15 | Clé mixte Taille 15 mm Lg.170mm | 4018754018802 |
| 40081616 | OPEN BOX 13 16 | Clé mixte Taille 16 mm Lg.180mm | 4018754018819 |
| 40081717 | OPEN BOX 13 17 | Clé mixte Taille 17 mm Lg.190mm | 4018754018826 |
| 40081818 | OPEN BOX 13 18 | Clé mixte Taille 18 mm Lg.200mm | 4018754018833 |

| | | | |
|----------|----------------|---------------------------------|---------------|
| 40081919 | OPEN BOX 13 19 | Clé mixte Taille 19 mm Lg.230mm | 4018754018840 |
| 40082020 | OPEN BOX 13 20 | Clé mixte Taille 20 mm Lg.230mm | 4018754018857 |
| 40082121 | OPEN BOX 13 21 | Clé mixte Taille 21 mm Lg.260mm | 4018754018864 |
| 40082222 | OPEN BOX 13 22 | Clé mixte Taille 22 mm Lg.260mm | 4018754018871 |
| 40082323 | OPEN BOX 13 23 | Clé mixte Taille 23 mm Lg.280mm | 4018754018888 |
| 40082424 | OPEN BOX 13 24 | Clé mixte Taille 24 mm Lg.280mm | 4018754018895 |
| 40082525 | OPEN BOX 13 25 | Clé mixte Taille 25 mm Lg.300mm | 4018754018901 |
| 40082626 | OPEN BOX 13 26 | Clé mixte Taille 26 mm Lg.300mm | 4018754018918 |
| 40082727 | OPEN BOX 13 27 | Clé mixte Taille 27 mm Lg.300mm | 4018754018925 |
| 40082828 | OPEN BOX 13 28 | Clé mixte Taille 28 mm Lg.320mm | 4018754018932 |
| 40082929 | OPEN BOX 13 29 | Clé mixte Taille 29 mm Lg.330mm | 4018754018949 |
| 40083030 | OPEN BOX 13 30 | Clé mixte Taille 30 mm Lg.330mm | 4018754018956 |
| 40083232 | OPEN BOX 13 32 | Clé mixte Taille 32 mm Lg.360mm | 4018754018963 |
| 40083434 | OPEN BOX 13 34 | Clé mixte Taille 34 mm Lg.450mm | 4018754018987 |
| 40083636 | OPEN BOX 13 36 | Clé mixte Taille 36 mm Lg.460mm | 4018754019007 |
| 40083838 | OPEN BOX 13 38 | Clé mixte Taille 38 mm Lg.480mm | 4018754019014 |
| 40084141 | OPEN BOX 13 41 | Clé mixte Taille 41 mm Lg.480mm | 4018754019021 |
| 40084646 | OPEN BOX 13 46 | Clé mixte Taille 46 mm Lg.500mm | 4018754019038 |
| 40085050 | OPEN BOX 13 50 | Clé mixte Taille 50 mm Lg.530mm | 4018754019045 |
| 40085555 | OPEN BOX 13 55 | Clé mixte Taille 55 mm Lg.560mm | 4018754019069 |
| 40086060 | 13 60 | Clé mixte Taille 60 mm Lg.590mm | 4018754019076 |

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