

## Clés mixtes OPEN BOX, métrique

### OPEN BOX 16



Réf. n° 40093232

GTIN 4018754019083

Modèle OPEN BOX 16 3,2



#### Désignation.

Clé mixte OPEN BOX Taille 3.2 mm Lg.75mm

#### Caractéristiques.

- ISO 3318
- Chrome-Alloy-Steel, chromées

## Avantages.

Made in Germany - STAHLWILLE Clés mixtes OPEN BOX, métrique, côté de l'anneau 15 °en angle, longueur 75 mm,ISO 3318 , 40093232

Extrêmement résistante et durable - plus solide que n'importe quelle vis

STAHLWILLE: Depuis plus de 150 ans, en tant qu'entreprise allemande traditionnelle de Wuppertal, nous proposons des outils appréciés dans le monde entier pour leur excellente qualité

Le procédé de fabrication spécial permet d'avoir des anneaux à parois minces - idéal pour visser dans des endroits difficiles d'accès

Une structure de surface antidérapante, de qualité supérieure – pour un travail plus sûr, même avec des mains huileuses

## Points forts du produit.



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.



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 de serrage sont disponibles en différentes versions (métriques, pouces, longues, avec profil Spline-Drive) et en sets dans des troussees textiles, des pochettes à outils à enrouler ou des mousses TCS.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Un savoir-faire exceptionnel.

La clé de serrage est fabriquée en chrome Alloy Steel forgé de haute qualité, ce qui la rend extrêmement robuste et durable, même en cas d'utilisation intensive. Elle est également dotée d'une finition chromée résistante à la corrosion.

## 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.



### Bagues à paroi mince

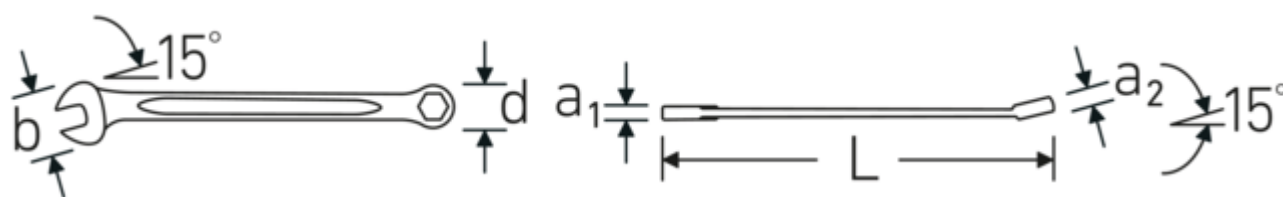
Le diamètre mince de nos bagues facilite le travail dans les espaces confinés. Les côtés de la bague sont plus hauts que les écrous standard, ce qui évite les blocages.



### 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.

a1	3 mm
a2	3,2 mm
Largeur mm (b)	10 mm
d	6,6 mm
DIN	ISO 3318
Longueur mm (L)	75 mm
Angle de la mâchoire	15 °
Ouverture 1 [mm]	3.2 mm
Position de l'anneau	15 °
Ouverture 2 [mm]	3.2 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	76
Largeur	10
Hauteur mm (IFS)	4
Longueur (emballé, mm)	80
Largeur (emballé, mm)	23
Hauteur (emballé, mm)	12
Volume (emballé, dm3)	0.02208 dm3
Réf. n°	40093232
Poids (brut, kg)	0,063
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754019083
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	10
Poids	6 g

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
40093232	OPEN BOX 16 3,2	Clé mixte OPEN BOX Taille 3.2 mm Lg.75mm	4018754019083
40093535	OPEN BOX 16 3,5	Clé mixte OPEN BOX Taille 3.5 mm Lg.75mm	4018754019090
40094040	OPEN BOX 16 4	Clé mixte OPEN BOX Taille 4 mm Lg.85mm	4018754019106
40094545	OPEN BOX 16 4,5	Clé mixte OPEN BOX Taille 4.5 mm Lg.85mm	4018754019113
40095050	OPEN BOX 16 5	Clé mixte OPEN BOX Taille 5 mm Lg.95mm	4018754019120

## Code GTIN.

