

## Clés mixtes

130a



Réf. n° **40571616**  
GTIN **4018754020621**  
Modèle **130a 1/4**



**Désignation.** Clé mixte Taille 1/4 " L.105mm

**Caractéristiques.**

- Fed. Spec. GGG-W-636 E
- acier à hautes performances HPQ®, chromées

## Avantages.

Made in Germany - STAHLWILLE Clés mixtes, côté de l'anneau 15 °en angle, longueur 105 mm, Fed. Spec. GGG-W-636 E , 40571616

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.



### 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.

## Technologies et caractéristiques de performance.



### 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.



### 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.



### 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

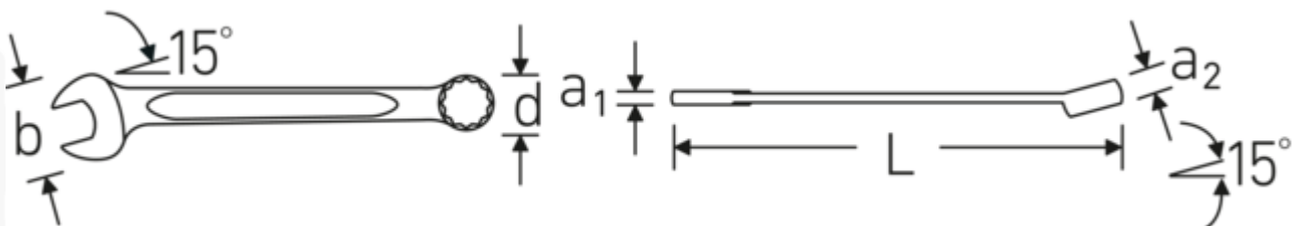
Le diamètre mince de nos bagues facilite le travail dans les espaces confinés. Les côtés de la bague sont plus hauts que les écrous standard, ce qui évite les blocages.



### 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.

<b>a1</b>	3,6 mm
<b>a2</b>	6 mm
<b>Width mm (b)</b>	14.2 mm
<b>d</b>	9,8 mm
<b>DIN</b>	Fed. Spec. GGG- W-636 E
<b>Length mm (L)</b>	105 mm
<b>Angle de la mâchoire</b>	15 °
<b>Ring position</b>	15 °
<b>Ouverture 1 [pouces]</b>	1/4 "
<b>Ouverture 2 [pouces]</b>	1/4 "

## Données logistiques.

<b>Profondeur mm (IFS)</b>	114
<b>Largeur</b>	14
<b>Hauteur mm (IFS)</b>	9
<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Longueur (emballé, mm)</b>	120
<b>Largeur (emballé, mm)</b>	25
<b>Height (packed, mm)</b>	25
<b>Volume (packed, dm3)</b>	0.075 dm3
<b>Réf. n°</b>	40571616
<b>Poids (brut, kg)</b>	0,130
<b>Poids PAP (kg)</b>	0,000
<b>Poids PVC (kg)</b>	0,003
<b>GTIN</b>	4018754020621
<b>Pays d'origine AWR</b>	GERMANY
<b>Région d'origine</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Customs tariff no.</b>	82041100
<b>Emballage</b>	10
<b>Poids</b>	15 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
40571616	130a 1/4	Clé mixte Taille 1/4 " L.105mm	4018754020621
40571818	130a 9/32	Clé mixte Taille 9/32 " L.110mm	4018754020638
40572020	130a 5/16	Clé mixte Taille 5/16 " L.115mm	4018754020645
40572222	130a 11/32	Clé mixte Taille 11/32 " L.120mm	4018754020652
40572424	130a 3/8	Clé mixte Taille 3/8 " L.125mm	4018754020669
40572828	130a 7/16	Clé mixte Taille 7/16 " L.135mm	4018754020676
40573232	130a 1/2	Clé mixte Taille 1/2 " L.150mm	4018754020683
40573434	130a 9/16	Clé mixte Taille 9/16 " L.165mm	4018754020690

## Code GTIN.

