

Clés mixtes

130a



Réf. n° 40572020
GTIN 4018754020645
Modèle 130a 5/16



Désignation. Clé mixte Taille 5/16 " Lg.115mm

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 115 mm, Fed. Spec. GGG-W-636 E , 40572020

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 trousse 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

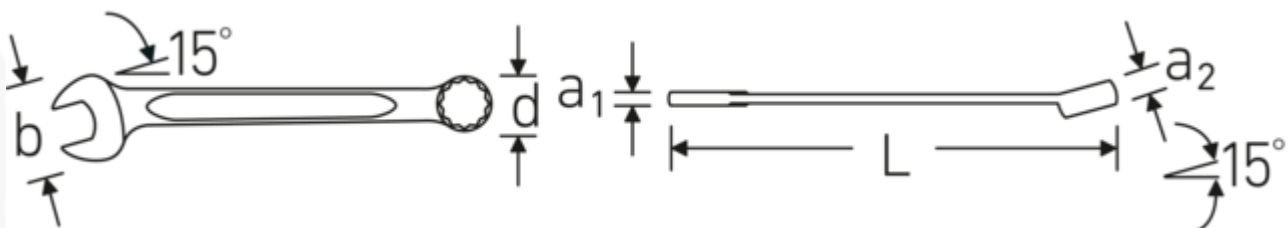
Le diamètre mince de nos bagues facilite le travail dans les espaces confinés. Les côtés de la bague sont plus hauts que les écrous standard, ce qui évite les blocages.



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.

a1	4,5 mm
a2	7 mm
Largeur mm (b)	17 mm
d	12 mm
DIN	Fed. Spec. GGG- W-636 E
Longueur mm (L)	115 mm
Angle de la mâchoire	15 °
Position de l'anneau	15 °
Ouverture 1 [pouces]	5/16 "
Ouverture 2 [pouces]	5/16 "

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	114
Largeur	17
Hauteur mm (IFS)	10
Longueur (emballé, mm)	120
Largeur (emballé, mm)	30
Hauteur (emballé, mm)	35
Volume (emballé, dm3)	0.126 dm3
Réf. n°	40572020
Poids (brut, kg)	0,200
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754020645
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	10
Poids	20 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
40571616	130a 1/4	Clé mixte Taille 1/4 " Lg.105mm	4018754020621
40571818	130a 9/32	Clé mixte Taille 9/32 " Lg.110mm	4018754020638
40572020	130a 5/16	Clé mixte Taille 5/16 " Lg.115mm	4018754020645
40572222	130a 11/32	Clé mixte Taille 11/32 " Lg.120mm	4018754020652
40572424	130a 3/8	Clé mixte Taille 3/8 " Lg.125mm	4018754020669
40572828	130a 7/16	Clé mixte Taille 7/16 " Lg.135mm	4018754020676
40573232	130a 1/2	Clé mixte Taille 1/2 " Lg.150mm	4018754020683
40573434	130a 9/16	Clé mixte Taille 9/16 " Lg.165mm	4018754020690

Code GTIN.

