

Clés mixtes OPEN BOX, métrique

OPEN BOX 16



Réf. n° 40094545
GTIN 4018754019113
Modèle OPEN BOX 16 4,5



Désignation. Clé mixte OPEN BOX Taille 4.5 mm L.85mm

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 85 mm, ISO 3318 , 40094545

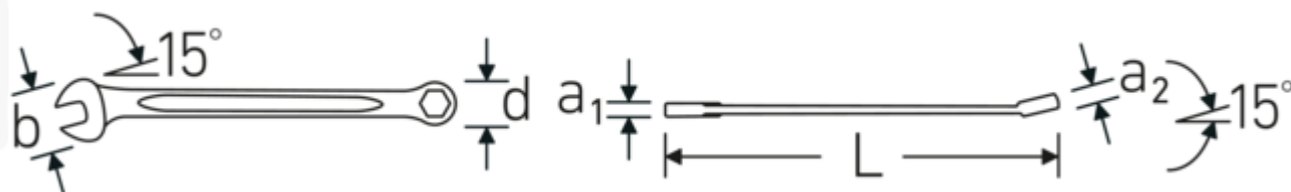
Extrêmement résistante et durable - plus solide que n'importe quelle vis

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

Dessin technique.



Attributs techniques.

a1	3 mm
a2	3,2 mm
Largeur mm (b)	12,5 mm
d	7,8 mm
DIN	ISO 3318
Longueur mm (L)	85 mm
Angle de la mâchoire	15 °
Ouverture 1 [mm]	4.5 mm
Position de l'anneau	15 °
Ouverture 2 [mm]	4.5 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	86
Largeur	13
Hauteur mm (IFS)	5
Longueur (emballé, mm)	95
Largeur (emballé, mm)	25
Hauteur (emballé, mm)	15
Volume (emballé, dm3)	0.035625 dm3
Réf. n°	40094545
Poids (brut, kg)	0,084
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754019113
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	10
Poids	8 g

Variantes.

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

Code GTIN.



