



Set de clés à fourche doubles MOTOR, pouces

10a/7

Réf. n° **96404306**
GTIN **4018754080762**
Modèle **MOTOR 10a/7**



Désignation.

Set de clés à fourche double MOTOR 10a/7 1/4x5/16-1.1/8x1.5/16 7 pcs.

Caractéristiques.

- Clé à molette avec ouverture de clé en pouces, inégale
- exécution droite, position de la mâchoire à 15°
- construction intelligente stable, mince et légère
- résistance élevée à la flexion grâce au profilé en double T
- surface agréable au toucher grâce à la finition ronde STAHlwille
- extrêmement résistante, exceptionnellement durable
- forgé dans la matrice, trempé et refroidi dans un bain d'huile
- Chrome-Alloy-Steel, chromé
- solide sacoche à roulettes avec fermeture velcro en polyester
- des inserts en filet permettent de voir l'outil inséré
- protection sûre de l'outil pour un encombrement minimal
- logo STAHlwille brodé

Avantages.

Made in Germany – Jeu de clés à fourche double STAHlwille dans un sac à roulettes robuste, 7 pcs. pièces, Largeurs de clés en pouces 1/4"-5/16" acier chrome-nickel, chromé, ouverture à un angle de 15° DIN 3113 forme A, acier allié au chrome, chromé, 96404306

Extrêmement résistant et durable – plus solide que n'importe quelle vis

S'adapte à vos besoins : 2 compartiments libres dans le sac à roulettes pour compléter avec d'autres largeurs de clés

Structure élégante - parfaite pour visser dans les endroits difficiles d'accès

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



Technologies et caractéristiques de performance.



Profil en IPN

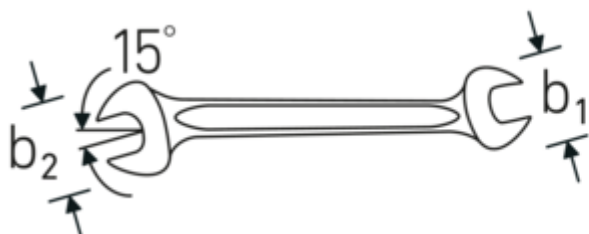
Nos clés mixtes et à anneaux sont dotées d'un renforcement supplémentaire au milieu de l'outil. Similaire au principe d'une double poutre en T, cela permet d'obtenir une capacité de charge énorme et une résistance maximale tout en réduisant le poids.



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.

Nombre d'outils	7 pcs.
p. ex. de la plus petite à la plus grande ouverture de clé Façon d'écrire Exemple : 10 - 22	1/4x5/16-1.1/8x1.5/16
Contenu	1/4 x 5/16 ; 3/8 x 7/16 ; 1/2 x 9/16 ; 5/8 x 3/4 ; 11/16 x 13/16 ; 7/8 x 15/16 ; 1 1/8 x 1 5/16"
N°	10a/7

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	310
Largeur	90
Hauteur mm (IFS)	45
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	340
Largeur (emballé, mm)	130
Height (packed, mm)	45
Volume (packed, dm3)	1.989 dm3
Réf. n°	96404306

Poids (brut, kg)	1,465
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754080762
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100
Emballage	1
Poids	1242 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96400301	MOTOR 10a/5 EXTRA	Set de clés à fourche doubless MOTOR 10a/5 EXTRA 3/8x7/16-15/16x1 5 pcs.	4018754291175
96404306	MOTOR 10a/7	Set de clés à fourche doubless MOTOR 10a/7 1/4x5/16-1.1/8x1.5/16 7 pcs.	4018754080762
96404307	MOTOR 10a/11	Set de clés à fourche doubless MOTOR 10a/11 1/4x5/16-1.1/8x1.5/16 11 pcs.	4018754080779

Code GTIN.



Images.



