



Set de clés à fourche doubles MOTOR, métrique

MOTOR 10

Réf. n° 96400300
GTIN 4018754291168
Modèle MOTOR 10/6



Désignation.

Set de clés à fourche double MOTOR 10/6 10x11-20x22 6 pcs.

Caractéristiques.

- Clé de serrage à ouverture métrique inégale dans une trousse à roulettes
- 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, durée de vie exceptionnelle
- forgée dans la matrice, trempé et refroidi dans un bain d'huile
- Chrome-Alloy-Steel, chromé
- DIN 3110, ISO 10102
- sac à roulettes robuste avec fermeture velcro en polyester
- Les inserts en filet permettent de voir l'outil inséré
- protection sûre de l'outil avec un encombrement minimal
- logo STAHLWILLE brodé

Avantages.

Made in Germany – Jeu de clés à fourche double STAHLWILLE dans un sac à roulettes robuste, 6 pcs. pièces, , ouverture à un angle de 15° DIN 3113 forme A, acier allié au chrome, chromé, 96400300

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

Personnalisable : 4 compartiments libres dans la trousse à roulettes pour ajouter d'autres tailles 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

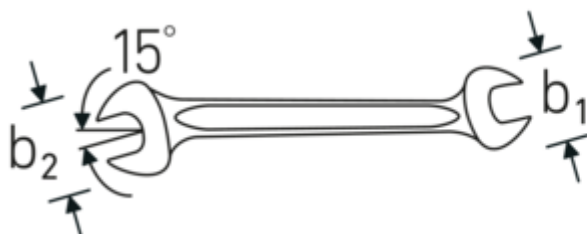
Nos clés mixtes et à anneaux sont dotées d'un renforcement supplémentaire au milieu de l'outil. Similaire au principe d'une double poutre en T, cela permet d'obtenir une capacité de charge énorme et une résistance maximale tout en réduisant le poids.



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	6 pcs.
p. ex. de la plus petite à la plus grande ouverture de clé	10x11-20x22
Façon d'écrire	
Exemple : 10 - 22	
DIN	DIN 3110, ISO 10102
n° de modèle	10/6

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	300
Largeur	100
Hauteur mm (IFS)	35
Longueur (emballé, mm)	300
Largeur (emballé, mm)	100
Hauteur (emballé, mm)	35
Volume (emballé, dm3)	1.05 dm3
Réf. n°	96400300
Poids (brut, kg)	0,886

Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754291168
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids	886 g

Liste de pièces.



91101042
Sac à roulettes

40032022
Clé à fourche double

40031819
Clé à fourche double

40031617
Clé à fourche double



40031415
Clé à fourche double

40031213
Clé à fourche double

40031011
Clé à fourche double

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96400304	MOTOR 10/5	Set de clés à fourche double MOTOR 10/5 8x9-17x19 5 pcs.	4018754266548
96400300	MOTOR 10/6	Set de clés à fourche double MOTOR 10/6 10x11-20x22 6 pcs.	4018754291168
96400305	MOTOR 10/8	Set de clés à fourche double MOTOR 10/8 6x7-20x22 8 pcs.	4018754080458
96400307	MOTOR 10/10	Set de clés à fourche double MOTOR 10/10 6x7-30x32 10 pcs.	4018754080472
96400306	MOTOR 10/12	Set de clés à fourche double MOTOR 10/12 6x7-30x32 12 pcs.	4018754080465

Code GTIN.



Images.

