



Set de clés à fourche doubles MOTOR, métrique

10/8

Réf. n° 96400305
GTIN 4018754080458
Modèle MOTOR 10/8



Désignation.

Set de clés à fourche double MOTOR 10/8 6x7-20x22 8 pcs.

Propriétés.

- 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 - STAHLWILLE set de clés à fourche double dans un étui solide, 8 pcs., 6-22 mm, mâchoire à angle 15°, DIN 3113 Forme A, acier allié chromé, 96400305.

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

Construction mince - parfaite pour travailler dans des endroits difficiles d'accès.

Surface antidérapante de haute qualité - pour travailler en toute sécurité, même avec des mains grasses.



Technologies et caractéristiques.



Profil en IPN

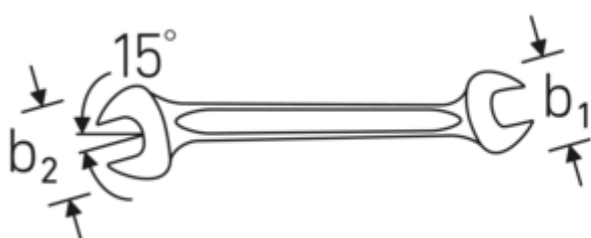
Nos clés mixtes et à anneaux sont dotées d'un renforcement supplémentaire au milieu de l'outil. Similaire au principe d'une double poutre en T, cela permet d'obtenir une capacité de charge énorme et une résistance maximale tout en réduisant le poids.



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	8 pcs.
Plage	6x7-20x22
DIN	DIN 3110, ISO 10102
Contenu	6 x 7 ; 8 x 9 ; 10 x 11 ; 12 x 13 ; 14 x 15 ; 16 x 17 ; 18 x 19 ; 20 x 22 mm
Alliage	Chrome Alloy Steel

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	260
Largeur mm (IFS)	80
Hauteur mm (IFS)	40
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	310
Largeur (emballé, mm)	115

N° de modèle	10/8	Hauteur (emballé, mm)	60
Surface	chromé	Volume (emballé, dm3)	2.139 dm3
		Réf. n°	96400305
		Poids (brut, kg)	0,930
		Poids PAP (kg)	0,000
		Poids PVC (kg)	0,004
		GTIN	4018754080458
		Pays d'origine AWR	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		Position tarifaire	82041100
		Emballage	1
		Poids (g)	745 g

Variantes.

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

Code GTIN.



Images.

