



Set de clés à fourche doubles MOTOR, métrique

10/9N

Réf. n° 96400314

GTIN 4018754180486

Modèle MOTOR 10/9N



Désignation.

Set de clés à fourche doubles MOTOR 10/9N 6x7-21x24 9 pcs.

Caractéristiques.

- Clé à molette à ouvertures inégales, métriques
- Modèle droit, position de la mâchoire 15°
- Conception intelligente solide, affinée et légère
- Forte résistance à la flexion grâce au profil en double T
- Surface antidérapante, douce pour la peau en raison de la finition polie STAHLWILLE
- Extrêmement résistant, exceptionnellement durable
- Forgé dans une matrice, trempé et refroidi au bain d'huile
- Acier allié au chrome, chromé
- Dans un emballage carton

Avantages.

Made in Germany – Jeu de clés à fourche double STAHLWILLE dans une trousse enroulable robuste, 9 pcs. pièces, 6-24 mm, ouverture à un angle de 15° DIN 3113 forme A, acier allié au chrome, chromé, 96400314

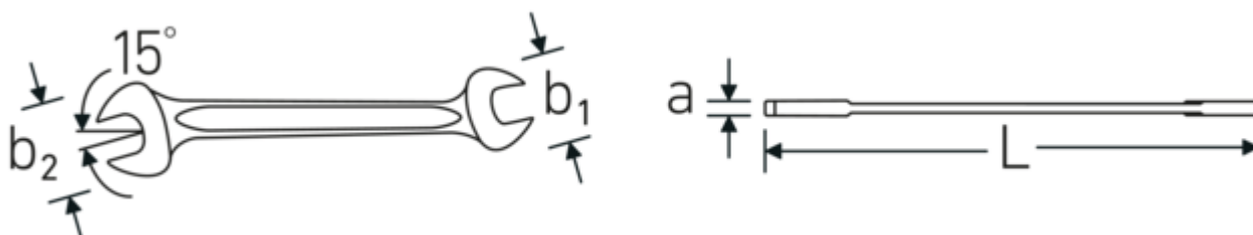
Extrêmement résistant et durable – plus solide que n'importe quelle vis

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



Dessin technique.



Attributs techniques.

Nombre d'outils	9 pcs.
p. ex. de la plus petite à la plus grande ouverture de clé Façon d'écrire	6x7-21x24
Exemple : 10 - 22	
DIN	DIN 3110, ISO 10102
N°	10/9N

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	295
Largeur	78
Hauteur mm (IFS)	25
Longueur (emballé, mm)	295
Largeur (emballé, mm)	78
Hauteur (emballé, mm)	25
Volume (emballé, dm3)	0.57525 dm3
Réf. n°	96400314
Poids (brut, kg)	0,920
Poids PAP (kg)	0,036
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754180486
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids	918 g

Variantes.

Réf. n°	Réf. article (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96400314	MOTOR 10/9N	Set de clés à fourche doublées MOTOR 10/9N 6x7-21x24 9 pcs.	4018754180486

Code GTIN.



Images.

