



## 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



## 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	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° de modèle	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 AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100

Emballage

1

Poids

918 g

## Liste de pièces.



40032124  
Clé à fourche double



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



40030809  
Clé à fourche double



40030607  
Clé à fourche double

## Variantes.

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

## Code GTIN.



## Images.

