



Jeu clés à fourches doubles MOTOR

10a/7

N° d'art. **96404307**
 GTIN **4018754080779**
 Modèle **10A/11**



Désignation.

Jeu de clés à fourche double MOTOR 10A/11 1/4x5/16 - 1.1/8x1.5/16 11 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, 11 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, 96404307

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



Points forts du produit.



PLUS STABLES.

Comme les plus grandes forces agissent sur la partie entre la fourche et la tige, cette zone est renforcée chez STAHLWILLE. Grâce à sa conception spéciale, les zones de charge sont plus stables et le risque de rupture est réduit à son minimum.

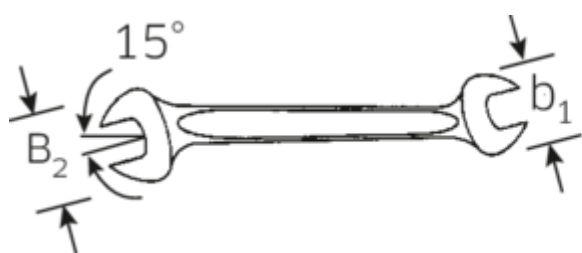
Technologies et caractéristiques de performance.



Profil en double T.

Le profil en «IPN» des clés plates et à œil de STAHLWILLE permet d'économiser du matériel là où il n'est pas nécessaire et garantit ainsi deux choses à la fois: une stabilité dimensionnelle maximum et un poids extrêmement faible, pour chaque clé. Les jeux d'outils de STAHLWILLE pèsent donc beaucoup moins lourd. De plus, le profil en «IPN» de STAHLWILLE tient bien dans la main, il permet de travailler sans fatigue et il peut être saisi confortablement et en toute sécurité. Ce qui augmente aussi la sécurité de l'utilisateur.

Dessin technique.



Attributs techniques.

Nombre d'outils	11 pcs.
p. ex. de la plus petite à la plus grande ouverture de clé	1/4x5/16 - 1.1/8x1.5/16
Façon d'écrire	
Exemple : 10 - 22	
N°	10a/11

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	305
Largeur	108
Hauteur mm (IFS)	62
Longueur (emballé, mm)	305
Largeur (emballé, mm)	108
Height (packed, mm)	62

Volume (packed, dm3)	2.04228 dm3
Code	96404307
Poids (brut, kg)	2,100
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,008
GTIN	4018754080779
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids	2100 g

Liste de pièces.



91101045



40435258
Clé à fourche double
MOTOR



40434446
Clé à fourche double
MOTOR



40434142
Clé à fourche double
MOTOR



40434044
Clé à fourche double
MOTOR



40433842
Clé à fourche double
MOTOR



40433640
Clé à fourche double
MOTOR



40433538
Clé à fourche double
MOTOR



40433436
Clé à fourche double
MOTOR



40433234
Clé à fourche double
MOTOR



40432428
Clé à fourche double
MOTOR



40431620
Clé à fourche double
MOTOR

Variantes.

Art. no.	Réf. article (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96400301	10A/5 AT WORK	Jeu de clés à fourche double MOTOR 10A/5 AT WORK 3/8x7/16 - 15/16x1 5 pcs.	4018754291175
96404306	10A/7	Jeu de clés à fourche double MOTOR 10A/7 1/4x5/16 - 1.1/8x1.5/16 7 pcs.	4018754080762
96404307	10A/11	Jeu de clés à fourche double MOTOR 10A/11 1/4x5/16 - 1.1/8x1.5/16 11 pcs.	4018754080779

Code GTIN.



Images.



