

## Clé à fourche double MOTOR, pouce

## MOTOR 10a



Réf. n° 40434648

GTIN 4018754019878

Modèle MOTOR 10a 15/16 x 1



## Désignation.

Clé à fourche double Taille 15/16 " L.270mm

## Caractéristiques.

- 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 maniable, agréable à la peau grâce à la finition ronde de STAHLWILLE
- extrêmement résistante, durée de vie exceptionnelle
- Forgée dans la matrice, trempée et refroidie dans un bain d'huile
- Chrome-Alloy-Steel, chromée

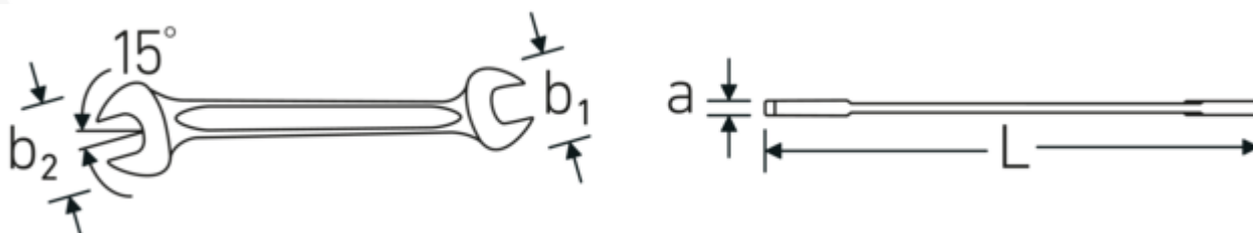
## Technologies et caractéristiques de performance.



## 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.

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

<b>a</b>	8,3 mm
<b>b1</b>	53 mm
<b>b2</b>	55 mm
<b>Longueur mm (L)</b>	270 mm
<b>Angle de la mâchoire</b>	15 °
<b>Ouverture 1 [pouces]</b>	15/16 "
<b>Ouverture 2 [pouces]</b>	1 "

## Données logistiques.

<b>Profondeur mm (IFS)</b>	269
<b>Largeur</b>	56
<b>Hauteur mm (IFS)</b>	9
<b>Longueur (emballé, mm)</b>	295
<b>Largeur (emballé, mm)</b>	70
<b>Hauteur (emballé, mm)</b>	43
<b>Volume (emballé, dm3)</b>	0.88795 dm3
<b>Réf. n°</b>	40434648
<b>Poids (brut, kg)</b>	1,375
<b>Poids PAP (kg)</b>	0,000
<b>Poids PVC (kg)</b>	0,013
<b>GTIN</b>	4018754019878
<b>Pays d'origine</b>	GERMANY
<b>Région d'origine</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Position tarifaire</b>	82041100
<b>Emballage</b>	5
<b>Poids</b>	270 g

## Variantes.

Réf. n°	Réf. article (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
40431620	MOTOR 10a 1/4 x 5/16	Clé à fourche double Taille 1/4 x 5/16 " L.140mm	4018754019724
40432024	MOTOR 10a 5/16 x 3/8	Clé à fourche double Taille 5/16 " L.140mm	4018754019731
40432428	MOTOR 10a 3/8 x 7/16	Clé à fourche double Taille 3/8 x 7/16 " L.155mm	4018754019748
40432832	MOTOR 10a 7/16 x 1/2	Clé à fourche double Taille 7/16 " L.170mm	4018754019755
40433234	MOTOR 10a 1/2 x 9/16	Clé à fourche double Taille 1/2 x 9/16 " L.190mm	4018754019762
40433436	MOTOR 10a 9/16 x 5/8	Clé à fourche double Taille 9/16 " L.205mm	4018754019779
40433538	MOTOR 10a 19/32 x 11/16	Clé à fourche double Taille 19/32 " L.205mm	4018754019786
40433638	MOTOR 10a 5/8 x 11/16	Clé à fourche double Taille 5/8 " L.205mm	4018754019793

40433640	MOTOR 10a 5/8 x 3/4	Clé à fourche double Taille 5/8 " L.220mm	4018754019809
40433840	MOTOR 10a 11/16 x 3/4	Clé à fourche double Taille 11/16 x 3/4 " L.220mm	4018754019816
40433842	MOTOR 10a 11/16 x 13/16	Clé à fourche double Taille 11/16 x 13/16 " L.235mm	4018754019823
40434044	MOTOR 10a 3/4 x 7/8	Clé à fourche double Taille 3/4 x 7/8 " L.235mm	4018754019830
40434142	MOTOR 10a 25/32 x 13/16	Clé à fourche double Taille 25/32 " L.235mm	4018754019847
40434446	MOTOR 10a 7/8 x 15/16	Clé à fourche double Taille 7/8 " L.250mm	4018754019861
40434648	MOTOR 10a 15/16 x 1	Clé à fourche double Taille 15/16 " L.270mm	4018754019878
40435258	MOTOR 10a 1 1/8 x 1.5/16	Clé à fourche double Taille 1 1/8 x 1.5/16 " L.300mm	4018754019908

## Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal