



## Clé à fourche double MOTOR, métrique

### MOTOR 10



Réf. n° **40032124**  
GTIN **4018754017973**  
Modèle **MOTOR 10 21 x 24**



#### Désignation.

Clé à fourche double Taille 21 x 24 mm L.250mm

#### Caractéristiques.

- Exécution droite, position de la mâchoire à 15°
- Construction intelligente stable, mince et légère
- Haute résistance à la flexion grâce au profilé en double T
- Préhensible, surface agréable à la peau grâce à la finition ronde de STAHLWILLE
- extrêmement résistante, durée de vie exceptionnelle
- forgée dans une matrice, trempée et refroidie dans un bain d'huile
- Chrome-Alloy-Steel, chromé
- DIN 3110, ISO 10102

#### Avantages.

L'utilisation d'acier spécial de haute qualité et un processus de forgeage complexe rendent la clé à fourche durable et robuste

Des tolérances de fabrication particulièrement rigoureuses garantissent que la fourche est toujours posée en toute sécurité sur la vis

Outil de qualité robuste pour l'utilisateur professionnel,  
DIN 3110, ISO 10102 - Made in Germany

L'utilisation d'acier spécial de haute qualité et un processus de forgeage complexe rendent la clé à fourche durable et robuste

Idéal pour les travaux les plus divers sur la voiture, le vélo, la moto et dans l'industrie

## 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.

a	7,8 mm
b1	47 mm
b2	53 mm
DIN	DIN 3110, ISO 10102
Length mm (L)	250 mm
Angle de la mâchoire	15 °
Ouverture 1 [mm]	21 mm
Ouverture 2 [mm]	24 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	250
Largeur	53
Hauteur mm (IFS)	7
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	250
Largeur (emballé, mm)	135
Height (packed, mm)	54
Volume (packed, dm3)	1.8225 dm3
Réf. n°	40032124
Poids (brut, kg)	1,150
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,012
GTIN	4018754017973
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100

Emballage

5

Poids

215 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
40030405	MOTOR 10 4 x 5	Clé à fourche double Taille 4 x 5 mm L.100mm	4018754017690
40035507	MOTOR 10 5,5 x 7	Clé à fourche double Taille 5.5 x 7 mm L.120mm	4018754018147
40030607	MOTOR 10 6 x 7	Clé à fourche double Taille 6 x 7 mm L.120mm	4018754017713
40030708	MOTOR 10 7 x 8	Clé à fourche double Taille 7 x 8 mm L.140mm	4018754017720
40030809	MOTOR 10 8 x 9	Clé à fourche double Taille 8 x 9 mm L.140mm	4018754017737
40030810	MOTOR 10 8 x 10	Clé à fourche double Taille 8 x 10 mm L.140mm	4018754017744
40031011	MOTOR 10 10 x 11	Clé à fourche double Taille 10 x 11 mm L.155mm	4018754017751
40031012	MOTOR 10 10 x 12	Clé à fourche double Taille 10 x 12 mm L.170mm	4018754017768
40031013	MOTOR 10 10 x 13	Clé à fourche double Taille 10 x 13 mm L.170mm	4018754017775
40031113	MOTOR 10 11 x 13	Clé à fourche double Taille 11 x 13 mm L.170mm	4018754017782
40031213	MOTOR 10 12 x 13	Clé à fourche double Taille 12 x 13 mm L.170mm	4018754017799
40031214	MOTOR 10 12 x 14	Clé à fourche double Taille 12 x 14 mm L.170mm	4018754017805
40031314	MOTOR 10 13 x 14	Clé à fourche double Taille 13 x 14 mm L.190mm	4018754017812
40031315	MOTOR 10 13 x 15	Clé à fourche double Taille 13 x 15 mm L.190mm	4018754017829
40031317	MOTOR 10 13 x 17	Clé à fourche double Taille 13 x 17 mm L.205mm	4018754017843
40031415	MOTOR 10 14 x 15	Clé à fourche double Taille 14 x 15 mm L.190mm	4018754017850
40031417	MOTOR 10 14 x 17	Clé à fourche double Taille 14 x 17 mm L.205mm	4018754017867
40031617	MOTOR 10 16 x 17	Clé à fourche double Taille 16 x 17 mm L.205mm	4018754017874
40031618	MOTOR 10 16 x 18	Clé à fourche double Taille 16 x 18 mm L.220mm	4018754017881
40031719	MOTOR 10 17 x 19	Clé à fourche double Taille 17 x 19 mm L.220mm	4018754017898
40031819	MOTOR 10 18 x 19	Clé à fourche double Taille 18 x 19 mm L.220mm	4018754017904
40031821	MOTOR 10 18 x 21	Clé à fourche double Taille 18 x 21 mm L.235mm	4018754017911
40031922	MOTOR 10 19 x 22	Clé à fourche double Taille 19 x 22 mm L.235mm	4018754017928
40032022	MOTOR 10 20 x 22	Clé à fourche double Taille 20 x 22 mm L.235mm	4018754017942
40032123	MOTOR 10 21 x 23	Clé à fourche double Taille 21 x 23 mm L.250mm	4018754017966
40032124	MOTOR 10 21 x 24	Clé à fourche double Taille 21 x 24 mm L.250mm	4018754017973
40032224	MOTOR 10 22 x 24	Clé à fourche double Taille 22 x 24 mm L.250mm	4018754017980
40032426	MOTOR 10 24 x 26	Clé à fourche double Taille 24 x 26 mm L.270mm	4018754017997
40032427	MOTOR 10 24 x 27	Clé à fourche double Taille 24 x 27 mm L.280mm	4018754018000
40032528	MOTOR 10 25 x 28	Clé à fourche double Taille 25 x 28 mm L.285mm	4018754018024

40032730	MOTOR 10 27 x 30	Clé à fourche double Taille 27 x 30 mm L.300mm	4018754018048
40032732	MOTOR 10 27 x 32	Clé à fourche double Taille 27 x 32 mm L.300mm	4018754018055
40033032	MOTOR 10 30 x 32	Clé à fourche double Taille 30 x 32 mm L.300mm	4018754018062
40033034	MOTOR 10 30 x 34	Clé à fourche double Taille 30 x 34 mm L.300mm	4018754018079
40033236	MOTOR 10 32 x 36	Clé à fourche double Taille 32 x 36 mm L.325mm	4018754018109
40033436	MOTOR 10 34 x 36	Clé à fourche double Taille 34 x 36 mm L.325mm	4018754018116
40033641	MOTOR 10 36 x 41	Clé à fourche double Taille 36 x 41 mm L.375mm	4018754018123
40034146	MOTOR 10 41 x 46	Clé à fourche double Taille 41 x 46 mm L.425mm	4018754018130

## 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