



## Jeu de clés polygonales doubles StahlwilleSTABIL®.

### StahlwilleSTABIL® 20

Réf. n° **96410409**  
GTIN **4018754122950**  
Modèle **StahlwilleSTABIL 20/9**



#### Désignation.

Set de clés polygonales StahlwilleSTABIL 20/9 6x7-21x24 9 pcs.

#### Caractéristiques.

- Clé à molette à ouvertures inégales, métriques, en trousse enroulable
- Les côtés de l'anneau sont profondément coudés, angle de montage 75°
- Conception intelligente solide, affinée et légère
- Forte résistance à la flexion grâce au profil en double T
- Surface adhérente et agréable au toucher
- Extrêmement résistant, exceptionnellement durable
- Forgé dans une matrice, trempé et refroidi au bain d'huile
- Qualité haute performance, acier allié au chrome, chromé
- Sac à roulettes robuste avec fermeture velcro en polyester
- Les éléments à mailles permettent de voir l'outil inséré dedans
- Protection efficace de l'outil lorsque l'espace disponible est réduit

#### Avantages.

Jeu de clés à vis en 9 pièces (fortement contre-coudé, DIN838/ISO10104) dans un emballage en carton

L'utilisation d'acier spécial de haute qualité et d'un procédé de forgeage complexe rend les clés à double anneau durables et robustes.

Le profil spécial AS-Drive permet des transferts de force élevés sur les flancs des vis et des écrous sans les endommager

La finition antidérapante garantit des clés à vis ergonomiques qu'on peut tenir commodément en main

Les anneaux à parois extrêmement minces permettent de travailler dans des endroits difficiles d'accès sur des machines, une voiture, un vélo, etc.

## Technologies et caractéristiques de performance.



### Profil en IPN

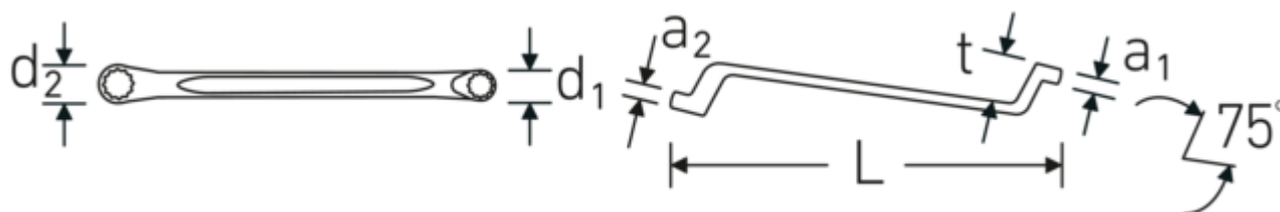
Nos clés mixtes et à anneaux sont dotées d'un renforcement supplémentaire au milieu de l'outil. Similaire au principe d'une double poutre en T, cela permet d'obtenir une capacité de charge énorme et une résistance maximale tout en réduisant le poids.



### Bagues à paroi mince

Le diamètre mince de nos bagues facilite le travail dans les espaces confinés. Les côtés de la bague sont plus hauts que les écrous standard, ce qui évite les blocages.

## 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 Exemple : 10 - 22	6x7-21x24
n° de modèle	20/9

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	360
Largeur	55
Hauteur mm (IFS)	46
Longueur (emballé, mm)	360
Largeur (emballé, mm)	55
Hauteur (emballé, mm)	46
Volume (emballé, dm3)	0.9108 dm3
Réf. n°	96410409
Poids (brut, kg)	1,615
Poids PAP (kg)	0,066
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754122950
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100

Emballage

1

Poids

1615 g

## Liste de pièces.



41042124  
Clé polygonale double  
StahlwilleSTABIL



41042022  
Clé polygonale double  
StahlwilleSTABIL



41041819  
Clé polygonale double  
StahlwilleSTABIL



41041617  
Clé polygonale double  
StahlwilleSTABIL



41041415  
Clé polygonale double  
StahlwilleSTABIL



41041213  
Clé polygonale double  
StahlwilleSTABIL



41041011  
Clé polygonale double  
StahlwilleSTABIL



41040809  
Clé polygonale double  
StahlwilleSTABIL



41040607  
Clé polygonale double  
StahlwilleSTABIL

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96410408	StahlwilleSTABIL 20/7N	Set de clés polygonales StahlwilleSTABIL 20/7N 6x7-18x19 7 pcs.	4018754122943
96410405	StahlwilleSTABIL 20/8	Set de clés polygonales StahlwilleSTABIL 20/8 6x7-20x22 8 pcs.	4018754080977
96410409	StahlwilleSTABIL 20/9	Set de clés polygonales StahlwilleSTABIL 20/9 6x7-21x24 9 pcs.	4018754122950
96410407	StahlwilleSTABIL 20/10	Set de clés polygonales StahlwilleSTABIL 20/10 6x7-30x32 10 pcs.	4018754080991

96410406

StahlwilleSTABIL  
20/12

Set de clés polygonales  
StahlwilleSTABIL 20/12 6x7-30x32 12  
pcs.

4018754080984

## Code GTIN.



4 018754 122950

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