



## Jeu de clés polygonales doubles StahlwilleSTABIL®.

### StahlwilleSTABIL® 21



Réf. n° **96410501**  
 GTIN **4018754081004**  
 Modèle **StahlwilleSTABIL 21/10**



#### Désignation.

Set de clés polygonales StahlwilleSTABIL 21/10 6x7-30x32 10 pcs.

#### Caractéristiques.

- Clé à molette à ouvertures inégales, métriques
- version droite
- 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
- dans un emballage carton

#### Avantages.

Clé à molette à ouvertures inégales, métriques, dans un sac à roulettes

#### Attributs techniques.

Nombre d'outils	10 pcs.
p. ex. de la plus petite à la plus grande ouverture de clé	6x7-30x32
Façon d'écrire	
Exemple : 10 - 22	
N°	21/10

#### Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	335
Largeur	58
Hauteur mm (IFS)	25
Longueur (emballé, mm)	335
Largeur (emballé, mm)	58
Hauteur (emballé, mm)	25
Volume (emballé, dm <sup>3</sup> )	0.48575 dm <sup>3</sup>
Réf. n°	96410501
Poids (brut, kg)	0,975

Poids PAP (kg)	0,066
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754081004
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids	943 g

## Variantes.

Réf. n°	Réf. article (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96410503	StahlwilleSTABIL 21/7	Set de clés polygonales StahlwilleSTABIL 21/7 8x9-20x22 7 pcs.	4018754081011
96410501	StahlwilleSTABIL 21/10	Set de clés polygonales StahlwilleSTABIL 21/10 6x7-30x32 10 pcs.	4018754081004

## 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