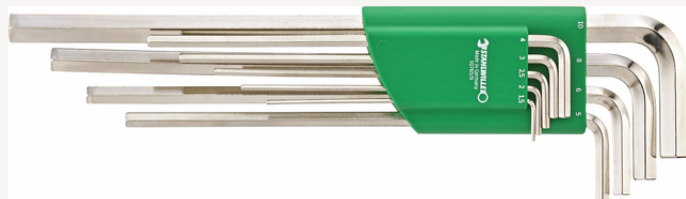


Set de tournevis coudés

10765/9



Réf. n° **96432100**
GTIN **4018754332557**
Modèle **10765/9 SATZ**
WINKELSCHRAUBENDREHER
SECHSKANT 9TLG.



Désignation.

Set de tournevis coudés 10765/9 p. ex. de la plus petite à la plus grande ouverture de clé Façon d'écrire Exemple : 10 - 22 1,5 10 9 pcs.

Caractéristiques.

Contenu, 9 pièces

- Pour vis à six pans creux
- DIN ISO2936
- Modèle long
- Chrome vanadium, nickelé
- Contenu réf. **10765/9**: 1,5 ; 2 ; 2,5 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 10 mm
- Dans un support en plastique

Avantages.

pour vis à six pans creux

Points forts du produit.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Polyvalence.

La tête sphérique à l'extrémité de la longue tige et l'angle de travail de 25° facilitent le travail dans les endroits difficiles d'accès. Le tournevis coudé est donc idéal pour les travaux mécatroniques sur deux-roues, véhicules utilitaires et automobiles.

**Rangement pratique.**

Un support étiqueté facilite l'organisation, permet de trouver plus rapidement la bonne taille et empêche la perte des tournevis.

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	1,5 10
DIN	DIN ISO 2936
Contenu	1,5 ; 2 ; 2,5 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 10 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	230
Largeur	66
Hauteur mm (IFS)	23
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	230
Largeur (emballé, mm)	66
Height (packed, mm)	23
Volume (packed, dm3)	0.34914 dm3
Réf. n°	96432100
Poids (brut, kg)	0,418
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,006
GTIN	4018754332557
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82054000
Emballage	1
Poids	120 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96432100	10765/9 SATZ WINKELSCHRAUBENDREHER SECHSKANT 9TLG.	Set de tournevis coudés 10765/9 p. ex. de la plus petite à la plus grande ouverture de clé Façon d'écrire Exemple : 10 - 22 1,5 10 9 pcs.	4018754332557

Code GTIN.

4 018754 332557

