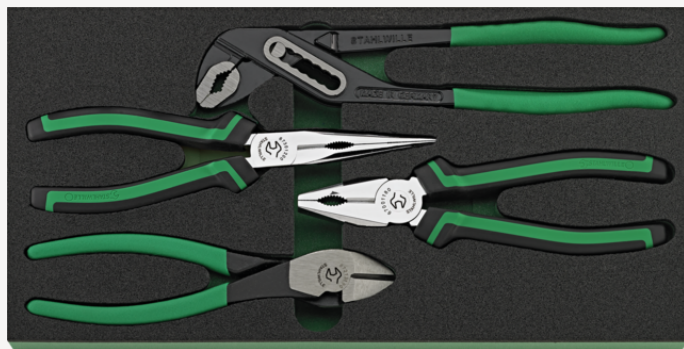


## Plateau de rangement TCS

### TCS 3 821/4



Réf. n° **96830266**  
 GTIN **4018754335435**  
 Modèle **TCS 3 821/4**



#### Désignation.

Set de pinces 4 pcs.

#### Caractéristiques.

Contenu, 4 pièces :

- 1 pince de pompe à eau réf. **6551** : 240 mm
- 1 pince coupante de côté réf. **6602** : 160 mm
- 1 pince à becs demi-ronds VDE réf. **6529** : 200 mm
- 1 pince universelle réf. **6501** : 180 mm

## Avantages.

Avec le Tool Control System, les outils sont rangés dans des plateaux de sécurité en mousse résistante aux produits chimiques et comportant des découpes tridimensionnelles de grande précision

## Technologies et caractéristiques de performance.



#### Tool Control System

Le système d'insert modulaire intelligent protège et organise les outils dans les caisses à outils, les chariots d'atelier et les établis d'atelier. Les inserts en mousse bicolore permettent de vérifier rapidement et facilement que les outils sont complets.

## Attributs techniques.

Nombre d'outils	4 pcs.
Width mm (b)	175 mm
Hauteur mm (h)	40 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	365
Largeur	185
Hauteur mm (IFS)	80

Length mm (L)	350 mm	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Jeu de cloisons pour tiroirs	1/3	Longueur (emballé, mm)	365
		Largeur (emballé, mm)	185
		Height (packed, mm)	80
		Volume (packed, dm3)	5.402 dm3
		Réf. n°	96830266
		Poids (brut, kg)	1,410
		Poids PAP (kg)	0,138
		Poids PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754335435
		Pays d'origine AWR	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		Customs tariff no.	82032000
		Emballage	1
		Poids	1410 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96830266	TCS 3 821/4	Set de pinces 4 pcs.	4018754335435

## 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