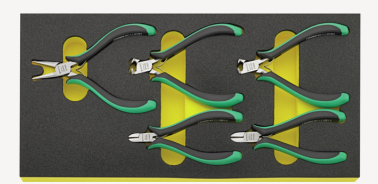
# STAHLWILLE()®



#### Jeu de pinces électroniques

#### TCS 6707-6711

Réf. n° 96838798

GTIN **4018754340057** 

Modèle TCS 6707-6711 Satz

Elektronikzangen





Désignation.

Jeu de pinces pour l'électronique 5 pcs.

Propriétés.

- Jeu de pinces électroniques dans plateau de rangement TCS
- avec poignées bi-composants
- pour travaux exigeants dans le domaine de l'électronique/de la mécanique de précision
- · articulation robuste, sans jeu et bloquée
- avec ressort à double lames pour des mouvements souples
- tranchant trempé par induction jusqu'à environ 62 HRC
- Gamme d'outils en plateau de rangement système modulaire Tool Control System (TCS) – Sécurité renforcée

#### Contenu, 5 pièces:

1 pince coupante électronique, polie réf. 6707 : L.115 mm

1 mini pince coupante latérale électronique, polie réf. 6708 : L.110 mm

1 pré-découpeur électronique, poli **réf. 6709** : L.120 mm 1 pince diagonale électronique, polie **réf. 6710** : L.120 mm

1 pince coupante électronique ronde plate polie **réf. 6711**: L.130 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 Compilation idéale des pinces de préhension et de coupe les plus utilisées dans le domaine de l'électronique

Les lames et les mâchoires des pinces sont trempées par induction, ce qui leur confère une grande longévité. Toutes les pinces sont dotées d'une articulation de précision traversante, d'un ressort à double lame et d'un repose-pouce pour un travail précis.

La poignée bi-composants assure une bonne prise en main et une manipulation précise



### Points forts du produit.



#### Outil électronique professionnel.

Ce jeu de pinces de préhension et de coupe, assemblé par des professionnels, convient à l'électronique et à la mécanique de précision. Les lames étroites assurent des coupes nettes, tandis que le joint sans jeu confère à la pince sa précision et sa durabilité. Les lames auto-ouvrantes et souples avec ressort à double lame assurent un mouvement fluide et le manche bi-composants avec repose-pouces ergonomique offre une prise en main sûre et un fonctionnement précis.



#### Un savoir-faire exceptionnel.

L'outil est forgé dans un acier de haute qualité, ce qui lui confère une stabilité et une durabilité exceptionnelles en utilisation intensive.

### Technologies et caractéristiques.



#### **Tool Control System**

Le système modulaire de mousses bicolores protège et organise les outils dans les coffres, caisses, servantes et établis d'atelier. Les inserts en mousse bicolore permettent de vérifier rapidement et facilement que les outils sont au complet.

### Attributs techniques.

Nombre d'outils	5 pcs.	
Largeur mm (b)	175 mm	
DIN	DIN ISO 9654 / DIN ISO 9655	
Hauteur mm (h)	45 mm	
Longueur mm (L)	350 mm	
Jeu de cloisons pour tiroirs	1/3	

### Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	365	
Largeur	180	
Hauteur mm (IFS)	45	
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig	
Longueur (emballé, mm)	365	
Largeur (emballé, mm)	185	
Hauteur (emballé, mm)	80	
Volume (emballé, dm3)	5.402 dm3	
Réf. n°	96838798	
Poids (brut, kg)	0,568	

Poids PAP (kg)	0,138	
Poids PVC (kg)	0,000	
GTIN	4018754340057	
Pays d'origine AWR	GERMANY	
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen	
Position tarifaire	82032000	

480 g

### Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom)	GTIN
96838798	TCS 6707-6711 Satz Elektronikzangen	Jeu de pinces pour l'électronique 5 pcs.	4018754340057

**Emballage** 

Poids

## Code GTIN.



## Images.

