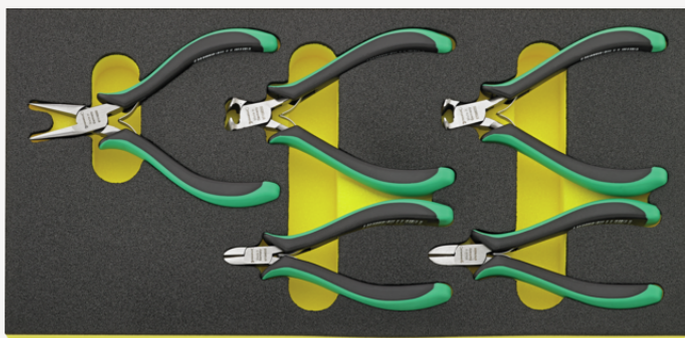


Jeu de pinces électroniques

TCS 6707-6711



Réf. n° **96838798**
 GTIN **4018754340057**
 Modèle **TCS 6707-6711 Satz**
Elektronikzangen



Désignation.

Jeu de pinces pour l'électronique 5 pcs.

Caractéristiques.

- 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.

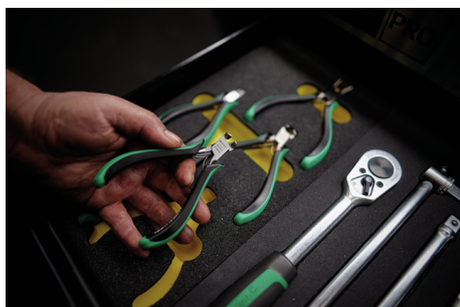
Avec le Tool Control System, les outils sont rangés dans des plateaux de sécurité en mousse résistante aux produits chimiques et comportant des découpes tridimensionnelles de grande précision

Les lames et les mâchoires des pinces sont trempées par induction, ce qui leur confère une grande longévité.

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

Compilation idéale des pinces de préhension et de coupe les plus utilisées dans le domaine de l'électronique

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.



Points forts du produit.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Organisation et aperçu.

Le système modulaire d'insertion d'outils permet de créer un ordre et un aperçu. Les inserts en mousse de haute qualité et durables résistent aux produits chimiques et disposent de découpes précises pour chaque outil. La face inférieure jaune de l'insert TCS sert de surface de signalisation. Cela permet un contrôle rapide et fiable de l'exhaustivité du set.

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	5 pcs.
Width mm (b)	175 mm
DIN	DIN ISO 9654 / DIN ISO 9655
Hauteur mm (h)	45 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	365
Largeur	180
Hauteur mm (IFS)	45
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	365

Length mm (L)	350 mm	Largeur (emballé, mm)	185
Jeu de cloisons pour tiroirs	1/3	Height (packed, mm)	80
		Volume (packed, 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
		Customs tariff no.	82032000
		Emballage	1
		Poids	480 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96838798	TCS 6707-6711 Satz Elektronikzangen	Jeu de pinces pour l'électronique 5 pcs.	4018754340057

Code GTIN.



Images.

