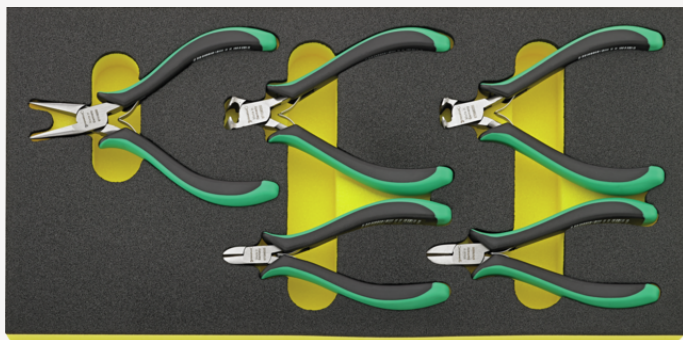


## Elektronikzangen-Satz

TCS 6707-6711



Art.-Nr. **96838798**  
GTIN **4018754340057**  
Modell **TCS 6707-6711 Satz**  
**Elektronikzangen**



### Bezeichnung.

Elektronikzangen-Satz 5 St.

### Eigenschaften.

- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

#### Inhalt 5-teilig:

- 1 Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6707**: L. 115 mm
- 1 Mini-Elektronik-Seitenschneider **Nr. 6708**: L. 115 mm
- 1 Elektronik-Vornschneider **Nr. 6709**: L. 120 mm
- 1 Elektronik-Schrägschneider **Nr. 6710**: L. 120 mm
- 1 Elektronik-Flachrundzange **Nr. 6711**: L. 130 mm

### Vorteile.

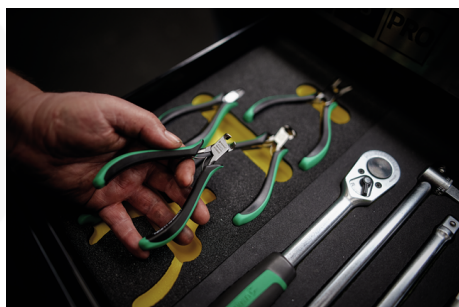
Praxisgerechte Zusammenstellung gängiger Greif- und Schneidzangen für feine Montagearbeiten, z. B. in der Elektronik oder Feinmechanik.

Die Schneiden und Backen der Zangen sind induktiv gehärtet und sorgen für besondere Langlebigkeit.

Sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS).

Alle Zangen besitzen ein durchgestecktes Präzisionsgelenk, Doppelblattfeder und Daumenablage für akkurates Arbeiten.

Der abrutschsichere 2-Komponenten-Griff bieten mehr Sicherheit beim Greifen, Halten und Biegen.



## Produkthighlights.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Professionelles Elektronik-Werkzeug.

Das professionell zusammengestellte Set an Greif- und Schneidzangen eignet sich zur Anwendung in Elektronik und Feinmechanik. Die schmalen Schneiden gewährleistet saubere Schnitte, während das spielfreie Gelenk den Zangen ihre Genauigkeit und Langlebigkeit verleiht. Selbstöffnende, leichtgängige Schneiden mit Doppelblattfeder sorgen für geschmeidige Bewegungen und der 2-Komponenten-Griff mit ergonomischer Daumenanlage bietet sicheren Halt sowie präzise Bedienung.

### Hochwertige Verarbeitung.

Das Werkzeug ist aus hochwertigem Stahl geschmiedet, was ihm eine herausragende Stabilität und Widerstandsfähigkeit in Dauerbeanspruchung verleiht.

### Ordnung und Kontrolle.

Das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem schafft Ordnung und Übersicht. Die hochwertigen und langlebigen Schaumstoffeinlagen sind chemikalienbeständig und verfügen über präzise Aussparungen für jedes einzelne Werkzeug. Die auffällige gelbe Unterseite der TCS-Einlage dient als Signalfläche. Dadurch lässt sich die Vollständigkeit des Satzes schnell und sicher kontrollieren.

## Technologien und Leistungsmerkmale.



### Tool Control System

Das intelligente Sicherheitseinlagen-Baukastensystem schützt und organisiert das Werkzeug in Werkzeugkoffern, Werkstattwagen und Werkbänken. Zweifarbige Schaumflächen dienen der schnellen Überprüfung der Vollständigkeit.

## Technische Attribute.

Anzahl Werkzeuge	5 St.
Breite mm (b)	175 mm
DIN	DIN ISO 9654 / DIN ISO 9655
Höhe mm (h)	45 mm
Länge mm (L)	350 mm
Schubladeneinteilung	1/3

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	365
Breite mm (IFS)	180
Höhe mm (IFS)	45
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	365
Breite (verpackt, mm)	185
Höhe (verpackt, mm)	80
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	5.402 dm <sup>3</sup>
Art.-Nr.	96838798
Gewicht (brutto, kg)	0,568
Gewicht PAP (kg)	0,138

Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754340057
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82032000
Packnorm	1
Gewicht (g)	480 g

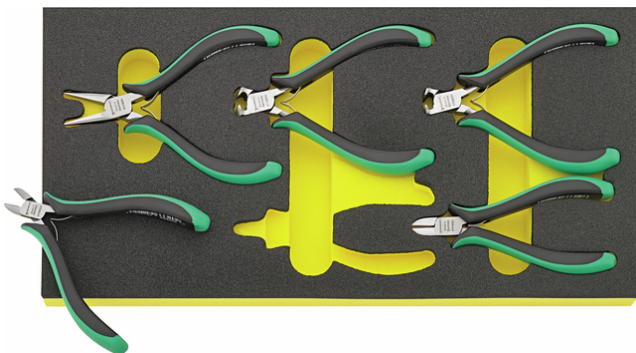
## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96838798	TCS 6707-6711 Satz Elektronikzangen	Elektronikzangen-Satz 5 St.	4018754340057

## GTIN-Code.



## Bilder.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal