



## Obcinaki boczne mini do elektroniki

6708

Art. nr 67086000

GTIN 4018754333202

Model 6708 110



### Oznaczenie.

Obcinaki boczne mini do elektroniki Dł.110mm Głowica polerowana powierzchnia  
Uchwyty 2-komponentowe uchwyty

### Właściwości.

- do wymagających prac w elektronice/mechanice precyzyjnej
- kompaktowa wersja z wąską głowicą do stosowania w ciasnych przestrzeniach roboczych
- długa żywotność, brak luzu, połączenie przelotowe
- z podwójną sprężyną piórową zapewniającą płynny ruch
- wydłużona osłona uchwytu zapewniająca lepszą ochronę przed poślizgiem
- ergonomiczne podparcie kciuka zapewniające optymalną obsługę
- krawędzie tnące hartowane indukcyjnie do ok. 62 HRC
- z 2-komponentowym uchwytem
- DIN ISO 9654

### Zalety.

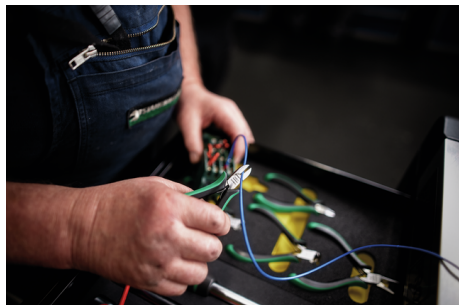
Precyzyjne obcinaki boczne do precyzyjnego cięcia w elektronice lub mechanice precyzyjnej.

Precyzyjny kształt końcówki umożliwia płynne i niezawodne cięcie nawet ciasno przylegających przewodów o średnicy od 0,4 mm.

Całkowicie wsunięte połączenie bez luzu zapewnia najwyższą precyzję i niezmiennie długą żywotność.

Szczególnie wąskie krawędzie tnące zapewniają najwyższą precyzję i czyste cięcie.

Zoptymalizowana geometria frezu zmniejsza wysiętek potrzebny do cięcia.



## Najważniejsze cechy produktu.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### **Efektywne wykorzystanie w ograniczonych przestrzeniach instalacyjnych.**

Smukła głowica obcinaka do elektroniki umożliwia wydajne użytkowanie w ciasnych przestrzeniach instalacyjnych. Płynnie działający przegub zmniejsza wymagany wysiłek. Pokrycia rękojeści z wieloskładnikowego materiału poprawiają odporność na poślizg, a ergonomiczna podpórka pod kciuk optymalizuje obsługę szczypiec.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### **Precyzja i trwałość.**

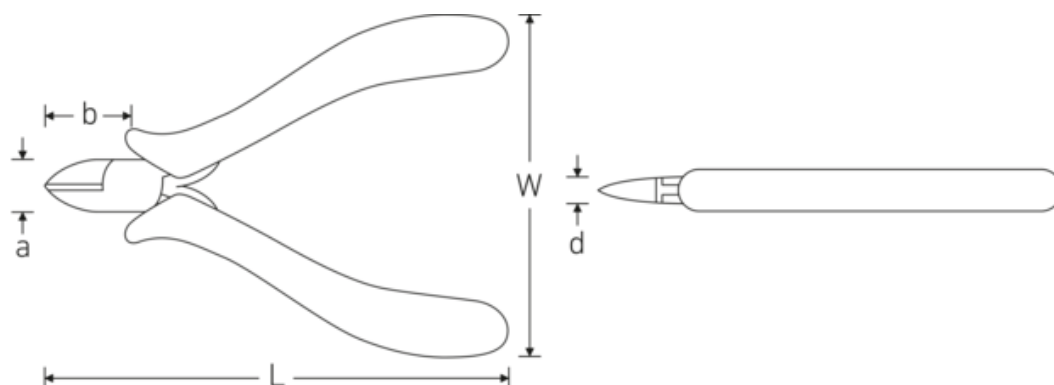
Nożyczki zostały zaprojektowane specjalnie do najdrobniejszych prac precyzyjnych. Sztywne złącze skrzynkowe i ostre krawędzie tnące gwarantują precyzyjne cięcia przy różnych grubościach drutu. Jednocześnie wysokiej jakości materiały szczypiec elektronicznych oferują niezwykłą trwałość i żywotność.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### **Wyjątkowe wykonanie.**

## Rysunek techniczny.



## Atrybuty techniczne.

Szerokość mm (b)	56 mm
DIN	DIN ISO 9654
Uchwyty	2-komponentowe uchwyty
Twardy drut (3)	0,6 mm
Głowica	polerowana powierzchnia
Szerokość głowicy - elektronika - mm (a)	10 mm
Grubość głowki - elektronika - mm (d)	7 mm
Długość mm (L)	110 mm
Średnio twardy drut (2)	0,8 mm
Przewód fortepianowy (4)	0,4 mm
Długość fizyczna [mm]	115 mm
Długość głowicy - elektronika - mm (b)	10 mm
Drut miękki (1)	1,0 mm

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	115
Szerokość mm (IFS)	100
Wysokość mm (IFS)	18
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	115
Szerokość (w opakowaniu, mm)	100
Wysokość (w opakowaniu, mm)	18
Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	0.207 dm <sup>3</sup>
Art. nr	67086000
Waga (brutto, kg)	0,062
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754333202
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Thüringen
Nr taryfy celnej	82032000
Standard pakowania	1
Waga (g)	62 g

## Warianty.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
67086000	6708 110	Obcinaki boczne mini do elektroniki Dł.110mm Głowica polerowana powierzchnia Uchwyty 2- komponentowe uchwyty	4018754333202

## GTIN.



## Obrazy.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Niemcy · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal