



## Szczypce telefoniczne

**6730**

Art. nr **67301160**

GTIN **4018754338672**

Model **6730 1 160 A**



### Oznaczenie.

Szczypce telefoniczne Dł.160mm Głowica chromowana powierzchnia Uchwyty 2-komponentowe uchwyty

### Właściwości.

- proste z frezami i otworem na palnik
- do precyzyjnego chwytania nakrętek, sworzni i zawleczek
- płasko-okrągłe, stożkowe szczęki z ząbkowaną powierzchnią chwytną
- hartowana i odpuszczana stal, kuta matrycowo
- krawędzie tnące z dodatkowym hartowaniem indukcyjnym do ok. 64 HRC
- chromowana powierzchnia
- z 2-komponentowym uchwytem
- DIN ISO 5745

## Zalety.

Wysokiej jakości szczypce telefoniczne z ostrzem i otworem palnika, zapewniające optymalny chwyt, trzymanie, cięcie i gięcie.

Dodatkowe indukcyjne hartowanie krawędzi tnących (ok. 64 HRC) zapewnia optymalną wydajność cięcia przy ciągłym użytkowaniu.

Wykonane z hartowanej i odpuszczanej stali, co zapewnia większą trwałość i niezawodną pracę, nawet przy ciągłym użytkowaniu.

Ostre, hartowane krawędzie tnące zapewniają równie dokładne rezultaty zarówno w przypadku twardego, jak i miękkiego drutu.

Ergonomicznie ukształtowane, antypoślizgowe 2-komponentowe uchwyty zapewniają optymalny chwyt i pozwalają na pracę bez zmęczenia.

## Najważniejsze cechy produktu.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Uniwersalne zastosowanie.

Drobno i grubo ząbkowane powierzchnie chwytające szczypiec uniwersalnych umożliwiają szeroki zakres zastosowań bez konieczności używania dodatkowych narzędzi. Mogą być używane do chwytania, trzymania i gięcia szerokiej gamy przedmiotów. Specjalnie hartowane, precyzyjne szczęki niezawodnie i precyzyjnie przecinają druty i cienkie kawałki metalu.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Wysoka wydajność.

Nasze szczypce są przeznaczone do cięcia miękkich i twardych drutów. Dodatkowe indukcyjne hartowanie krawędzi tnących do ok. 64 HRC zapewnia precyzyjne i niezawodne cięcie, a także długą żywotność.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Wyjątkowe wykonanie.

Szczypce są kute, dodatkowo hartowane olejowo i chromowane. Dzięki temu są wyjątkowo stabilne i odporne na ciągłe obciążenie.

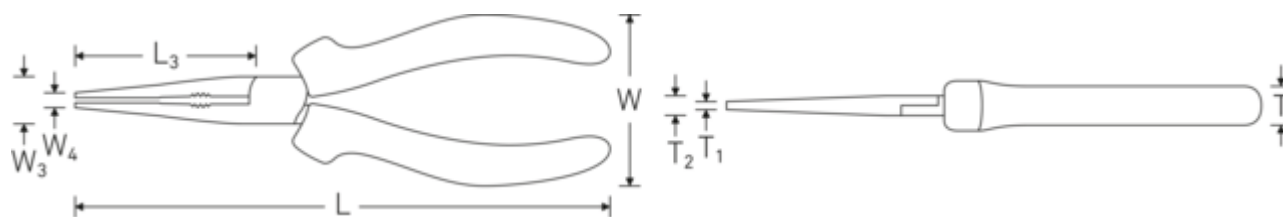
## Technologie i właściwości użytkowe.



### 2-komponentowy uchwyt

Nasz 2-komponentowy uchwyt jest antypoślizgowy i ma ergonomiczny kształt. Jest odporny na oleje, smary, paliwa, płyny hamulcowe i Skydrol.

## Rysunek techniczny.



## Atrybuty techniczne.

Długość szczęk mm (L3)	47 mm
Szerokość mm (b)	55 mm
DIN	DIN ISO 5745
Uchwyty	2-komponentowe uchwyty
Wysokość mm (h)	21 mm
Głowica	chromowana powierzchnia
Szerokość głowicy mm (W3)	18 mm
Grubość głowki mm (T2)	9,5 mm
Długość mm (L)	160 mm
Długość fizyczna [mm]	165 mm
Srednica końcówki mm (W4)	3,5 mm
Grubość środka mm (T1)	3,5 mm

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	160
Szerokość mm (IFS)	55
Wysokość mm (IFS)	18
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	204
Szerokość (w opakowaniu, mm)	125
Wysokość (w opakowaniu, mm)	65
Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	1.6575 dm <sup>3</sup>
Art. nr	67301160
Waga (brutto, kg)	0,836
Waga PAP (kg)	0,066
Waga PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754338672
Kraj pochodzenia AWR	VIET NAM
Region pochodzenia	Ausländischer Ursprung
Nr taryfy celnej	82032000
Standard pakowania	5
Waga (g)	155 g

## Warianty.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
67301160	6730 1 160 A	Szczypce telefoniczne Dł.160mm Głowica chromowana powierzchnia Uchwyty 2-komponentowe uchwyty	4018754338672

67301200

6730 1 200 A

Szczypce telefoniczne Dł.200mm  
Głowica chromowana powierzchnia  
Uchwyty 2-komponentowe uchwyty

4018754338689

**GTIN.**



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

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

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal