

## Szczypce telefoniczne

### 6731



Art. nr **67311160**

GTIN **4018754338733**

Model **6731 1 160 B**



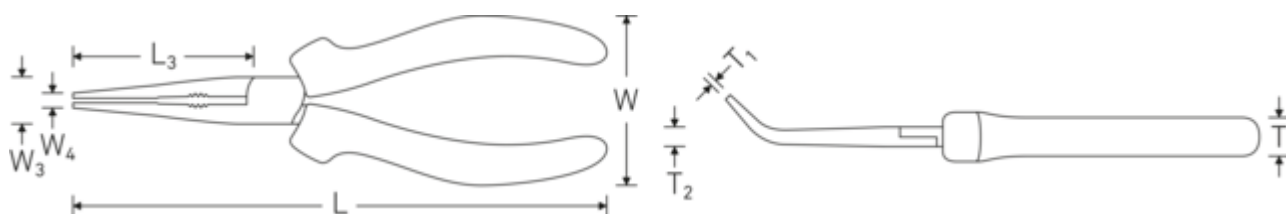
#### Oznaczenie.

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

#### Właściwości.

- zakrzywione (45°) z frezami i otworem palnika
- do precyzyjnego chwytania nakrętek, sworzni i zawleczek
- płasko-okrągłe, zakrzywione szczęki z ząbkowanymi powierzchniami chwytającymi
- 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

#### Rysunek techniczny.



#### Atrybuty techniczne.

Długość szczęk mm (L3)	43 mm
Szerokość mm (b)	54 mm
DIN	DIN ISO 5745
Uchwyty	2-komponentowe uchwyty

#### Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	160
Szerokość mm (IFS)	55
Wysokość mm (IFS)	18
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

Wysokość mm (h)	30 mm	Długość (w opakowaniu, mm)	204
Głowica	chromowana powierzchnia	Szerokość (w opakowaniu, mm)	120
Szerokość głowicy mm (W3)	18 mm	Wysokość (w opakowaniu, mm)	65
Grubość głowki mm (T2)	9,5 mm	Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	1.5912 dm <sup>3</sup>
Długość mm (L)	160 mm	Art. nr	67311160
Srednica końcówki mm (W4)	3,5 mm	Waga (brutto, kg)	0,838
Grubość środka mm (T1)	3,5 mm	Waga PAP (kg)	0,048
Kąty	45 °	Waga PVC (kg)	0,002
		GTIN	4018754338733
		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
67311160	6731 1 160 B	Szczypce telefoniczne Dt.160mm Głowica chromowana powierzchnia Uchwyty 2-komponentowe uchwyty	4018754338733
67311200	6731 1 200 B	Szczypce telefoniczne Dt.200mm Głowica chromowana powierzchnia Uchwyty 2-komponentowe uchwyty	4018754338740

## GTIN.



**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