

## Elektronik endebedetang

6620



Art. nr. **66206115**  
GTIN **4018754039197**  
Model **6620 6 115 ELEKTRONIK-  
VORNSCHNEIDER POLIERT 112 MM**

### Betegnelse.

Elektronik-bidetang L.112mm Hoved poleret Greb kunststof-overtræk med ru overflade, ESD-egnet

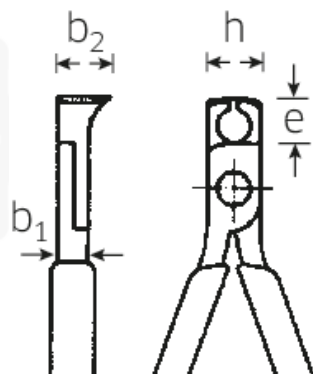
### Egenskaber.

- DIN ISO 9654
- præcisions-skær for blød og hård tråd
- med let facet
- 90° vinklet
- spids hovedform
- Cu-tråd 0,25 mm. #0; klippes på spidsen
- med indsvajset åbningsfjeder
- elektrostål af højeste kvalitet
- induktiv hærdede skær, ca. 60 HRC

### Fordele.

DIN ISO 9654

### Teknisk tegning.



## Tekniske egenskaber.

Kæbelængde mm (L3)	6.5 mm
Bredde mm (b)	55 mm
DIN	DIN ISO 9654
Greb	kunststof-overtræk med ru overflade, ESD-egnet
Højde mm (h)	11 mm
Hård tråd (3)	0,6 mm
Hoved	poleret
Hovedets tykkelse mm (T2)	7.5 mm
Længde mm (L)	112 mm
Mellemhård tråd (2)	0,8 mm
Pianotråd (4)	0,4 mm
Centerbredde mm (W4)	11 mm
Skærelængde mm (L4)	11 mm
Blød ledning (1)	1 mm

## Logistiske data.

Dybde mm (IFS)	115
Bredde mm (IFS)	55
Højde mm (IFS)	13
Længde (pakket, mm)	116
Bredde (pakket, mm)	56
Højde (pakket, mm)	14
Volumen (pakket, dm3)	0.090944 dm3
Art. nr.	66206115
Vægt (brutto, kg)	0,055
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754039197
Oprindelsesland	GERMANY
Oprindelsesregion	Thüringen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82032000
Standard for pakning	1
Vægt (g)	83 g

## Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
66206115	6620 6 115 ELEKTRONIK- VORNSCHNEIDER POLIERT 112 MM	Elektronik-bidetang L.112mm Hoved poleret Greb kunststof-overtræk med ru overflade, ESD-egnet	4018754039197

## GTIN-kode.



