



Elektronik-bidetang

6709

Art. nr. 67096000
GTIN 4018754333219
Model 6709 ELEKTRONIK-
VORNSCHNEIDER M. FASE, POL.,
120MM, 2K-GRIFF



Betegnelse.

Elektronik-bidetang L.120mm Hoved poleret Greb Flerkomponentgrib med bløde zoner

Fordele.

90 °-roteret skæregeometri gør det muligt at arbejde lodret på lige overflader som f.eks. platiner

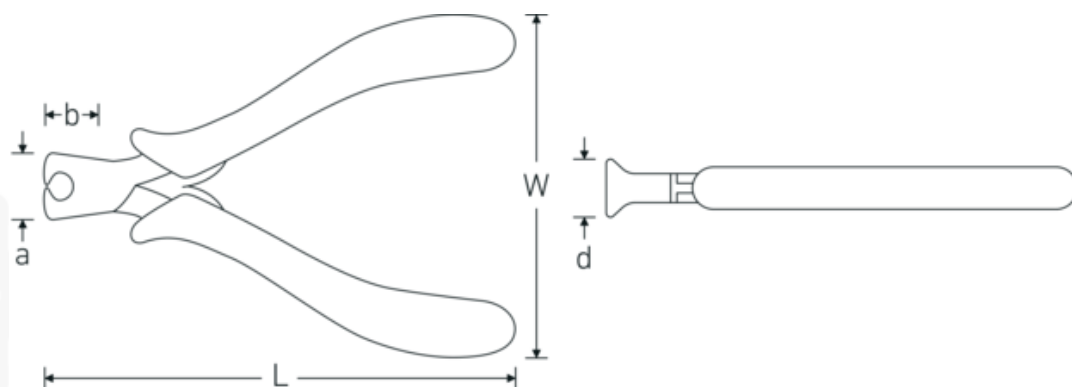
Selvåbnende og letløbende skæring takket være den indbyggede dobbeltbladfjeder sikrer bløde bevægelser

2-komponentgribet sikrer sikkert greb og præcis betjening

Det gennemgående slørfri led giver maksimal præcision med en konstant lang levetid

Ergonomisk støtte af tommelfingeren forbedrer håndteringen af tangen

Teknisk tegning.



Tekniske egenskaber.

Bredde mm (b)	56 mm
DIN	DIN ISO 9654
Greb	Flerkomponentgreb med bløde zoner
Hoved	poleret
Kopfbreite-Elektronik-mm (a)	12 mm
Kopfstärke-Elektronik-mm (d)	17 mm
Længde mm (L)	120 mm
Mellemhård tråd (2)	0,3 mm
Kopflänge-Elektronik-mm (b)	6 mm
Blød ledning (1)	0,6 mm

Logistiske data.

Dybde mm (IFS)	120
Bredde mm (IFS)	90
Højde mm (IFS)	18
Længde (pakket, mm)	120
Bredde (pakket, mm)	90
Højde (pakket, mm)	18
Volumen (pakket, dm ³)	0.1944 dm ³
Art. nr.	67096000
Vægt (brutto, kg)	0,080
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754333219
Oprindelsesland	GERMANY
Oprindelsesregion	Thüringen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82032000
Standard for pakning	1
Vægt (g)	80 g

Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
67096000	6709 ELEKTRONIK- VORNSCHNEIDER M. FASE, POL., 120MM, 2K-GRIFF	Elektronik-bidetang L.120mm Hoved poleret Greb Flerkomponentgreb med bløde zoner	4018754333219

GTIN-kode.



Billeder.

