

Informații despre produs

62 12 120

Tăietor oblic pentru sisteme electronice



- Cu tășuri pentru sârmă moale și semidură
- Fără fațetă, pentru tăieturi coplanare
- Arc dublu cu frecare redusă pentru o deschidere lină și uniformă
- Articulație de precizie perforată
- Polișarea oferă o bună protecție anticorozivă în combinație cu o peliculă fină de ulei – nu apar tulburări ale circuitului de conectare din cauza bucăților de crom care se desprind de pe suprafețe
- Tășuri călite suplimentar cu laserul, duritatea tășurilor de minim 56 HRC

General	
Article No.	62 12 120
EAN	4003773048008
head	polished
handles	with multicomponent handles
Greutate	70 g
Dimensiuni	120 x 67 x 17 mm
Standard	DIN ISO 9654
Atribute tehnice	
Valori de tăiere sârmă moale (diametru)	Ø 01 mm
Valori de tăiere sârmă semidură (diametru)	Ø 0,7 mm
Lungime falcă (B)	10 mm
Grosime falcă (articulație) (D)	7,5 mm
lungimea tăișului în mm (C)	17 mm
Lățimea capului (A)	11 mm

Modificări tehnice și erori rezervate

