

Informații despre produs

64 32 120 ESD

Tăietor frontal pentru sisteme electronice ESD



- Clești de precizie pentru lucrări de tăiere foarte fine, de ex. pentru sisteme electronice și mecanică fină
- Mânere disipatoare – deviază energia electrică
- Articulație de precizie perforată
- Arc dublu cu frecare redusă pentru o deschidere lină și uniformă
- Polișarea cu aspect de oglindă 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
- Taișuri călite suplimentar cu laserul, duritatea taișurilor de minim 56 HRC
- Mânere multicomponent, în două culori - învelișul mânerelor negru/gri

General	
Article No.	64 32 120 ESD
EAN	4003773025078
head	polizat, cu aspect de oglindă
handles	with multicomponent handles
Greutate	70 g
Dimensiuni	120 x 66 x 17 mm
Standard	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
Atribute tehnice	
Valori de tăiere sârmă semidură (diametru)	Ø 1,0 mm
Valori de tăiere sârmă moale (diametru)	Ø 0,5 mm
Lățimea capului (A)	11 mm
Lungime falcă (B)	10 mm
Grosime falcă (articulație) (D)	7 mm
lungimea tăișului în mm (C)	17 mm
ESD	da

Modificări tehnice și erori rezervate

