

## Informații despre produs

# 79 42 125

### Șfîc de precizie pentru sisteme electronice



- Clești de precizie pentru lucrări de tăiere foarte fine, de ex. pentru sisteme electronice și mecanică fină
- Tăișuri ascuțite, foarte precis șlefuite, cu fațete foarte mici, pentru tăieri foarte exacte pe componente electronice sensibile; și fără fațetă pentru tăieri în același plan
- Tăișuri călitate suplimentar prin inducție, duritatea tăișurilor de cca. 64 HRC
- Greutate cu cca. 20 % mai redusă în comparație cu cleștii convenționali pentru sisteme electronice
- Articulație cu șurub, cu suprafețele articulației confecționate cu deosebită grijă pentru mișcări uniforme și cu frecare redusă pe întreg intervalul de deschidere
- Arc dublu cu cursă ușoară, cu frecare redusă, pentru o deschidere lină și uniformă
- Manșoane multicomponent pentru mănere, cu ergonomie optimizată
- Cap ascuțit



#### General

Article No.	79 42 125
EAN	4003773061380
pliers	brunat
head	polished
handles	cu manșoane multicomponent
Greutate	58 g
Dimensiuni	125 x 60 x 19 mm
Standard	DIN ISO 9654

#### Atribute tehnice

Valori de tăiere sârmă semidură (diametru)	Ø 0,8 mm
Valori de tăiere sârmă moale (diametru)	Ø 01 mm
Lungime falcă (B)	11 mm
Grosime falcă (articulație) (D)	6,5 mm
Lățimea capului (A)	11 mm

Modificări tehnice și erori rezervate

