

Informa#ii despre produs

79 02 125 SB

#fic de precizie pentru sisteme electronice

DIN ISO 9654



- sortiment pentru cele mai mari exigen#e cu privire la performan#ă #i rezultat
- cle#ti de precizie pentru lucrări de tăiere foarte fine, de ex. pentru sisteme electronice #i mecanică fină
- tăi#uri ascu#ite, foarte precis #lefuite, cu fa#ete foarte mici, pentru tăieri foarte exacte pe componente electronice sensibile; #i fără fa#etă pentru tăieri în acela#i plan
- tăi#uri călite suplimentar prin induc#ie, duritatea tăi#urilor de cca. 64 HRC
- articula#ie în#urubată: mers precis al cle#telui, fără joc
- suprafe#ele articula#iei confec#ionate cu precizie pentru mi#cări uniforme #i cu frecare redusă pe întreg intervalul de deschidere
- arc dublu cu frecare redusă pentru o deschidere lină #i uniformă
- finisaj fără efect de orbire
- greutate redusă
- înveli#uri pentru mâner ergonomice, multicomponent #i în două culori; albastru / gri
- cap rotund cu fa#etă foarte mică
- cap rotunjit
- o#el cu crom pentru rulmen#i, forjat, călit în ulei în mai multe etape

Allgemein	
Articol nr.	79 02 125 SB
EAN	4003773061298
Clesti	brunat
Cap	slefuit
Manere	cu man#oane multicomponent
greutate	78 g
Dimensiuni	125 x 59 x 16 mm
Technische Attribute	
Formă	0
Valori de tăiere sârmă semidură (diametru)	Ø 1,3
Valori de tăiere sârmă dură (diametru)	Ø 0,7
Valori de tăiere sârmă moale (diametru)	Ø 0,2 – 1,7 mm
	10 mm
	6,5 mm
Lă#imea capului	11 mm
Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice #i posibilelor erori.