

## Informa#ii despre produs

# 78 61 125 SB

## Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- cle#ti de precizie pentru lucrări de tăiere foarte fine, de ex. pentru sisteme electronice #i mecanică fină
- tăi#uri #lefuite, foarte ascu#ite, fără fa#etă
- vârfurile formate exact separă chiar #i firele de sârmă lipite unele de altele începând cu un Ø de 0,2 mm
- tăiere prin forfecare cu margini de tăiere micro, în zig-zag, pentru tăierea de înaltă precizie chiar #i a celor mai sub#iri sârme #i o durată lungă de via#ă
- articula#ie cu nit din o#el inoxidabil
- cursă extrem de u#oară pentru lucru cu efort redus
- cu arc de deschidere și limitator de deschidere
- indicat #i pentru tăiat cabluri din fibră optică (conductori de unde luminoase)
- tăi#uri călite suplimentar prin induc#ie, duritatea tăi#urilor de cca. 64 HRC
- #forjat din o#el pentru scule special, călit cu ulei în mai multe etape
- #forjat din o#el pentru scule special, călit cu ulei în mai multe etape

### Allgemein

Articol nr.	78 61 125 SB
EAN	4003773011996
Clesti	brunat
Cap	brunat
Manere	cu man#oane multicomponent
greutate	73 g
Dimensiuni	125 x 84 x 92 mm

### Technische Attribute

Formă	6
Valori de tăiere sârmă semidură (diametru)	Ø 1,2
Valori de tăiere sârmă moale (diametru)	Ø 0,2 – 1,6 mm
	9 mm
	7,5 mm
Lă#imea capului	13,5 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.