

## Informa#ii despre produs

### 77 32 115 SB

#### #fic pentru instala#ii electronice

DIN ISO 9654



- cle#ti de precizie pentru lucrări de tăiere foarte fine, de ex. pentru sisteme electronice #i mecanică fină
- articula#ie de precizie perforată
- arc dublu cu frecare redusă pentru o deschidere lină #i uniformă
- poli#area sau #lefuirea cu aspect de oglindă (numai varianta 2) oferă o bună protec#ie anticorozivă în combina#ie cu o peliculă fină de ulei – nu apar tulburări ale circuitului de conectare din cauza bucă#ilor de crom care se desprind de pe suprafe#e
- tăi#uri călite suplimentar prin induc#ie
- cap ascu#it cu fa#etă mică
- cu taria de aprox. 60 HRC
- Cap de tăiere: o#el pentru scule special de calitate deosebită, forjat, durificat cu ulei

#### Allgemein

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Articol nr. | 77 32 115 SB                  |
| EAN         | 4003773013952                 |
| Cap         | polizat, cu aspect de oglindă |
| Manere      | cu man#oane multicomponent    |
| greutate    | 102 g                         |
| Dimensiuni  | 115 x 80 x 18 mm              |

#### Technische Attribute

|  |                |
|--|----------------|
| Formă                                      | 3              |
| Valori de tăiere sârmă semidură (diametru) | Ø 1,0          |
| Valori de tăiere sârmă dură (diametru)     | Ø 0,5          |
| Valori de tăiere sârmă moale (diametru)    | Ø 0,3 – 1,3 mm |
|  | 14 mm          |
|  | 7,5 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.