

Informações do produto

78 23 125

Electronic Super Knips®



- Alicates para trabalhos de corte de precisão, por exemplo, na eletrônica e mecânica de precisão
- Gumes retificados muito afiados sem faceta
- Pontas moldadas com precisão cortam também arames encostados a partir de Ø 0,2 mm
- Corte por cisalhamento com microcompensação das arestas de corte para corte ultrapreciso também de fios mais finos e longa vida útil
- Articulação com rebite de aço inoxidável
- Movimento extremamente fácil para um trabalho pouco cansativo
- Com mola de abertura e limitação de abertura
- Dureza dos gumes aprox. 54 HRC
- Aço inoxidável para ferramentas

AAA $\angle 60^\circ$ 

Geral	
Artigo nº	78 23 125
EAN	4003773043096
Cabeça	polido
Alças	com alças multicomponentes
Peso	55 g
Dimensões	125 x 77 x 13 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH compatível	não contém SVHC
Compatível com RoHS	não se aplica
Características técnicas	
Valores de corte de arame semiduro (diâmetro)	Ø 0,6 mm
Valores de corte de arame macio (diâmetro)	Ø 01 mm
Comprimento do mordente	5,5 mm
Espessura do mordente (junta) (D)	7,5 mm
Largura da cabeça (A)	13,5 mm

Sujeito a alterações técnicas e erros

