

Informações do produto

77 41 115

Alicate de corte diagonal eletrônico

Com articulação de encaixe

- Para trabalhos de corte de precisão, por ex. eletrônica e mecânica de precisão
- Design otimizado em termos de carga para uma experiência de trabalho mais direta
- Articulação estável, de encaixe e sem folgas
- Mola dupla de baixo atrito para abertura suave e uniforme
- O polimento ou o polimento de espelho, em conjunto com uma camada fina de óleo, oferecem uma boa proteção contra ferrugem sem avarias no circuito elétrico por peças de cromo soltas
- Gumes endurecidos a laser; dureza do gume de pelo menos 62 HRC
- Capas altas e finas para uma pegada confortável entre o polegar e o indicador



Geral	
Artigo nº	77 41 115
EAN	4003773082316
Cabeça	polimento de espelho
Alças	com capas de plástico antiderrapantes
Peso	50 g
Dimensões	115 x 66 x 11 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 0,8 mm
Valores de corte de arame macio (diâmetro)	Ø 1 mm
Comprimento do mordente	13 mm
Espessura do mordente (junta) (D)	7 mm
Largura da cabeça (A)	11 mm

Sujeito a alterações técnicas e erros

