

Informações do produto

77 12 115 ESD

Alicates de corte diagonal para eletrônica ESD

Com articulação de encaixe



- Design durável e otimizado para carga com articulação sem folga
- Capas altas e finas para uma pegada confortável entre o polegar e o indicador
- Menor esforço graças à elevada transmissão
- Design otimizado em termos de carga para uma experiência de trabalho mais direta
- Mola dupla de baixo atrito para abertura suave e uniforme
- 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
- Cabeça redonda, com faceta e borne de fio, sem salto de afastamento descontrolável dos recortes de fios

Geral	
Artigo nº	77 12 115 ESD
EAN	4003773025108
Cabeça	polimento de espelho
Alças	com alças multicomponentes
Peso	70 g
Dimensões	115 x 67 x 16 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH compatível	não contém SVHC
Compatível com RoHS	não se aplica

Características técnicas	
Valores de corte de arame semiduro (diâmetro)	Ø 1,2 mm
Valores de corte de arame macio (diâmetro)	Ø 0,6 mm
Valores de corte de arame macio (diâmetro)	Ø 01 mm
Comprimento do mordente	14 mm
Espessura do mordente (junta) (D)	7,5 mm
Largura da cabeça (A)	11 mm
ESD	sim

Sujeito a alterações técnicas e erros



