

Informações do produto

64 32 120 ESD

Cortador dianteiro eletrônico ESD



- Alicates para trabalhos de corte de precisão, por exemplo, na eletrônica e mecânica de precisão
- Cabos eletricamente condutíveis - dissipativos
- Articulação de precisão de encaixe de passagem
- 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
- Lâminas adicionalmente endurecidas a laser; dureza dos gumes no mínimo 56 HRC
- Capas de cabo de componentes múltiplos, bicolor azul/cinza

Geral	
Artigo nº	64 32 120 ESD
EAN	4003773025078
Cabeça	polimento de espelho
Alças	com alças multicomponentes
Peso	70 g
Dimensões	120 x 66 x 17 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 1,0 mm
Valores de corte de arame macio (diâmetro)	Ø 0,5 mm
Largura da cabeça (A)	11 mm
Comprimento do mordente	10 mm
Espessura do mordente (junta) (D)	7 mm
Comprimento dos gumes mm (C)	17 mm
ESD	sim

Sujeito a alterações técnicas e erros

