

Informações do produto

77 32 120 H ESD

Alicate de corte diagonal para eletrônica ESD com gume de metal duro



- Para exigências extremas aos alicates de corte devido aos materiais duros e rígidos, por exemplo: arame piano, arame níquel, arame de tungstênio e diôdo, que são cada vez mais utilizados na indústria eletrônica e aeroespacial
- Sempre a ferramenta de corte correta, mesmo para os materiais mais duros
- Gumes de precisão em metal duro soldados em peças forjadas
- Articulação estável, de encaixe e sem folgas
- Dureza dos gumes de metal duro 80 – 83 HRC
- Os alicates com gumes de metal duro têm uma vida útil bastante superior como tais aos gumes convencionais
- Resulta em cortes confiáveis, evitando deformações dos gumes
- Excelente custo/benefício devido à durabilidade dos alicates
- Cabos eletricamente condutíveis - dissipativos
- Cabeça pontiaguda com entalhamento
- Com faceta pequena



Geral	
Artigo nº	77 32 120 H ESD
EAN	4003773075820
Cabeça	polimento de espelho
Alças	com alças multicomponentes
Peso	80 g
Dimensões	120 x 50 x 19 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 0,6 mm
Valores de corte de corda de piano (diâmetro)	Ø 0,2 mm
Valores de corte de arame macio (diâmetro)	Ø 1 mm
Comprimento do mordente	14 mm
Espessura do mordente (junta) (D)	7 mm
Largura da cabeça (A)	11 mm
ESD	sim

Sujeito a alterações técnicas e erros

