

Informações do produto

79 52 125

Alicate de precisão de corte diagonal para eletrônica



- Alicates para trabalhos de corte de precisão, por exemplo, na eletrônica e mecânica de precisão
- Gumes afiados e retificados com precisão com facetas muito pequenas para cortes exatos em componentes eletrônicos sensíveis, também sem faceta para um corte alinhado
- Gumes adicionalmente temperados indutivamente, dureza dos gumes aprox. 62 HRC
- Cerca de 20 % menos peso do que alicates eletrônicos convencionais
- Articulação roscada com superfícies articuladas fabricadas com o maior rigor para um movimento regular e sem atrito em toda a área de abertura
- Mola dupla leve para uma abertura suave e regular
- Capas dos cabos de componentes múltiplos ergonomicamente otimizadas
- Cabeça pontiaguda
- Com borne de fio – sem salto de afastamento descontrolável dos recortes de fios



Geral	
Artigo nº	79 52 125
EAN	4003773065135
Alicate	brunido
Cabeça	polida
Cabos	com capas multicomponentes
Peso	58 g
Dimensões	125 x 49 x 19 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 0,9 mm
Valores de corte de arame macio (diâmetro)	Ø 0,5 mm
Comprimento do mordente	11 mm
Espessura do mordente (junta) (D)	6,5 mm
Largura da cabeça (A)	11 mm

Sujeito a alterações técnicas e erros

