

Informações do produto

79 02 125 S1

Alicate de precisão de corte diagonal para eletrônica

Por ex. para abrir conectores de cabo em material sintético



- 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 redonda
- Todas as arestas na cabeça arredondadas - reduz o risco de danificação de isolamentos durante correções em cablagens



Geral	
Artigo nº	79 02 125 S1
EAN	4003773071808
Alicate	brunido
Cabeça	polida
Cabos	com capas multicomponentes
Peso	59 g
Dimensões	125 x 59 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 1,3 mm
Valores de corte de arame macio (diâmetro)	Ø 0,7 mm
Comprimento do mordente	10 mm
Espessura do mordente (junta) (D)	6,5 mm
Largura da cabeça (A)	11 mm

Sujeito a alterações técnicas e erros



