

Informações do produto

79 42 125 Z

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.
 64 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 ergonômicamente otimizadas
- · Para um resultado otimizado do corte rente à superfície de materiais macios
- Para montagem com pouca tolerância, para configuração precisa de pontas de arame

AMA 🔼

Geral	
Artigo nº	79 42 125 Z
EAN	4003773078449
alicates	Empretecido
Cabeça	polido
Alças	com alças multicomponentes
Peso	58 g
Dimensões	125 x 60 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH compatível	não contém SVHC
Compativel com RoHS	não se aplica
Características técnicas	
Valores de corte de arame macio (diâmetro)	Ø 01 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

KNIPEX Quality – Made in Germany









