

## Información sobre productos

## 75 12 125

## Alicates de corte diagonal para electrónica

**DIN ISO 9654** 



- Articulación atornillada para alta precisión y resistencia
- Para trabajos de corte de alta precisión, p. ej. de electrónica y mecánica de precisión
- Con filos afilados y rectificados, para alambre blando, duro y cuerda de piano
- Filos de corte templados adicionalmente por inducción. Dureza aprox. de los filos de corte 62 HRC
- Con doble muelle sin fricción para una apertura ligera y uniforme
- Con bisel y receptor para evitar la pérdida de alambres
- Acero especial para herramientas de excepcional calidad, forjado, templado al aceite en varias etapas

Información general		
Núm. de artículo	75 12 125	
EAN	4003773040514	
Alicate	bruñido	
Mangos	con fundas de plástico	
Peso	80 g	
Dimensiones	125 x 58 x 15 mm	
Norma	DIN ISO 9654	
conforme a REACH	no contiene SVHC	
conforme a RoHS	no se aplica	

Características técnicas		
Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro)	Ø 1,0 mm	
Capacidad de corte alambre duro (diámetro)	Ø 0,6 mm	
Capacidad de corte alambre tipo cuerda de piano (diámetro)	Ø 0,4 mm	
Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 0,2 – 1,3 mm	
Longitud de boca (B)	14 mm	
Grosor de boca (articulación) (D)	6,5 mm	
Anchura de la cabeza (A)	10,5 mm	

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.

## **KNIPEX** Quality – Made in Germany





Articulación atornillada