

Información sobre productos

34 32 130

Alicate de precisión de montaje para electrónica

DIN ISO 9655



M □ 8

- Para trabajos de montaje de alta precisión, p. ej. de electrónica y mecánica de precisión
- Para agarrar, sujetar y doblar
- Superficies de agarre rectificadas planas, cantos finamente redondeados
- Aprox. un 20 % menos de peso que los alicates convencionales de electrónica
- Articulación roscada con superficies de articulación fabricadas con especial cuidado para un movimiento uniforme y de baja fricción en toda la zona de apertura
- Doble muelle de suave funcionamiento para una apertura ligera y uniforme
- Fundas multicomponentes, ergonómicamente optimizadas
- Boca redonda, puntiaguda
- Acero al cromo para rodamientos de bolas, forjado, templado al aceite en varias etapas

Información general	
Núm. de artículo	34 32 130
EAN	4003773061496
Alicate	bruñido
Cabeza	pulida
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	59 g
Dimensiones	135 x 60 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9655
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas	
Longitud de boca (B)	23,7 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	6,5 mm
Ancho de las puntas (E)	2,0 mm
Tip Thickness (F)	1,0 mm
Anchura de la cabeza (A)	11,2 mm

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

KNIPEX Quality – Made in Germany



