

Información sobre productos

34 52 130

Alicate de precisión de montaje para electrónica

DIN ISO 9655



- Para trabajos de montaje de alta precisión, p. ej. de electrónica y mecánica de precisión
- Para agarrar, sujetar y doblar
- Dentado en cruz realizado con láser de precisión
- 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 semi-redonda
- Dentado en cruz realizado con láser de precisión
- Acero al cromo para rodamientos de bolas, forjado, templado al aceite en varias etapas



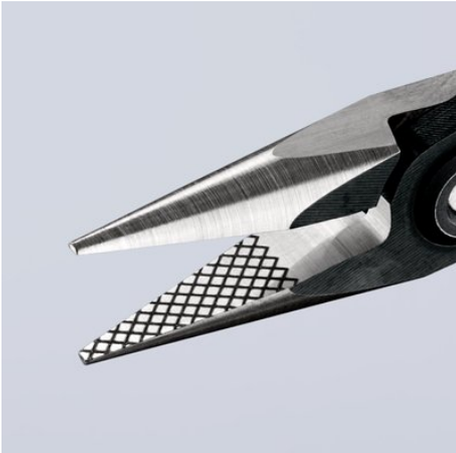
Información general

Núm. de artículo	34 52 130
EAN	4003773080312
Alicate	bruñido
Cabeza	pulida
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	61 g
Dimensiones	130 x 51 x 20 mm
Norma	DIN ISO 9655
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Longitud de boca (B)	22,7 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	6,5 mm
Ancho de las puntas (E)	1,6 mm
Tip Thickness (F)	1,6 mm
Anchura de la cabeza (A)	11,2 mm

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



Dentado en cruz: realizado con láser de precisión para un agarre seguro durante trabajos de montaje de alta precisión

