

Información sobre productos

62 12 120

Alicate de corte oblicuo para electrónica

DIN ISO 9654



....

- Con filos de corte para alambre blando y semi-duro
- Sin bisel para cortar a ras
- Con doble muelle sin fricción para una apertura ligera y uniforme
- Articulación machihembrada precisa
- El pulido junto con una fina película de aceite ofrecen la mejor garantía de protección contra la oxidación evitando cortocircuitos por el descascarillado del cromado
- Filos templados adicionalmente por láser, dureza mín. de los filos 56 HRC
- Acero al cromo para rodamientos de bolas, templado al aceite



Información general	
Núm. de artículo	62 12 120
EAN	4003773048008
Cabeza	pulida
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	70 g
Dimensiones	120 x 67 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas	
Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 0,3 – 1 mm
Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro)	Ø 0,7 mm
Longitud de boca (B)	10 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	7,5 mm
Longitud de la cuchilla mm (C)	17 mm
Anchura de la cabeza (A)	11 mm

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

KNIPEX Quality – Made in Germany





