

Información sobre productos

77 12 115

Alicates de corte diagonal para electrónica

DIN ISO 9654



- Cabeza redonda, con bisel y receptor - evita la pérdida de alambres
- Dureza aproximada de los filos de corte 62 HRC
- Para trabajos de corte delicados, p. ej. de electrónica y mecánica de precisión
- Diseño de forma optimizado para esfuerzos para una sensación más directa al trabajar
- Articulación robusta, machihembrada y sin holguras
- Con doble muelle sin fricción para una apertura ligera y uniforme
- El pulido o pulido espejo 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 60 HRC
- Unas fundas estilizadas y subidas hasta la cabeza del alicate también ofrecen una conducción segura y confortable entre pulgar e índice
- Acero al cromo para rodamientos de bolas, templado al aceite



Información general

Núm. de artículo	77 12 115
EAN	4003773043768
Cabeza	pulido espejo
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	70 g
Dimensiones	115 x 69 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 semiduro (diámetro)	Ø 1,2 mm
Capacidad de corte alambre duro (diámetro)	Ø 0,6 mm
Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 0,3 – 1,6 mm
Longitud de boca (B)	14 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	7,5 mm
Anchura de la cabeza (A)	11 mm

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

