

Información sobre productos

78 61 125

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- También válido para cortar fibras de vidrio (fibra óptica)
- Filos de corte templados adicionalmente por inducción. Dureza aprox. de los fillos de corte 62 HRC
- Acero especial para herramientas, templado al aceite en varias etapas
- Alicates de precisión para los trabajos de corte más delicados p. ej. en electrónica y mecánica de precisión
- Filos rectificadas muy afilados sin bisel
- Las puntas de configuración precisa cortan también alambres colindantes a partir de Ø 0,2 mm
- Corte de cizalla con micro desplazamiento controlado del canto de corte para un corte ultrapreciso incluso de hilos finísimos y una larga vida útil
- Articulación con remache de acero afinado
- Movimiento extremadamente suave que evita la fatiga del operario
- Con muelle y limitador de apertura

Información general

Núm. de artículo	78 61 125
EAN	4003773035404
Alicate	bruñido
Cabeza	bruñido
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	56 g
Dimensiones	125 x 62 x 13 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 blando (diámetro)	Ø 0,2 – 1,6 mm
Longitud de boca (B)	9 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	7,5 mm
Anchura de la cabeza (A)	13,5 mm

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

