

Información sobre productos

78 41 125

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- Con receptor para evitar la pérdida de alambres
- Con cabeza estrecha
- Filos de corte templados adicionalmente por inducción; dureza aprox. de los filos 60 HRC
- Acero especial para herramientas, bruñida
- 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 41 125
EAN	4003773040767
Alicate	bruñido
Cabeza	bruñido
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	57 g
Dimensiones	125 x 65 x 12 mm
Norma	DIN ISO 9654
Reach	no
RohS	no

Características técnicas

Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 0,2 – 1 mm
Longitud de boca (B)	9 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	7,5 mm
Anchura de la cabeza (A)	12,5 mm

Tipología

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112149

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