

## Información sobre productos

# 78 91 125

### Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- Filos de precisión con bisel muy pequeño, también para alambre duro
- Con receptor para evitar la pérdida de alambres
- Filos de corte templados adicionalmente por inducción. Dureza aprox. de los fillos de corte 64 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 91 125
EAN	4003773065081
Alicate	bruñido
Cabeza	bruñido
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	57 g
Dimensiones	125 x 50 x 16 mm
Norma	DIN ISO 9654
Reach	no
RohS	no

#### 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 0,2 – 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

#### 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.