

## Información del producto

**78 61 140**

### Electronic Super Knips® XL



- Versión 15 mm más larga: mayor estabilidad, mayor rendimiento de corte
- Para trabajos de corte de alta precisión, p. ej. de electrónica y mecánica de precisión
- Especialmente para cortar bridas de sujeción de cables
- Corte de cizalla con micro desplazamiento controlado del canto de corte para un corte ultrapreciso incluso de hilos finísimos y una larga vida útil
- Präzisionsgeschliffene Schneiden ohne Facette mit exakt geformten Spitzen trennen auch anliegende Drähte ab Ø 0,2 mm präzise und flächengleich
- Articulación con remache de acero afinado
- Movimiento extremadamente suave que evita la fatiga del operario
- Con muelle y limitador de apertura
- Alta capacidad de corte, fabricado en acero especial para herramientas, filos de corte endurecidos adicionalmente por inducción a 64 HRC



#### Información general

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Núm. de artículo | 78 61 140                   |
| EAN              | 4003773081685               |
| Alicates         | Barnizados                  |
| cabeza           | Barnizados                  |
| mangos           | con mangos multicomponentes |
| Peso             | 85 g                        |
| Dimensiones      | 140 x 83 x 14 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 1,4 mm |
| Capacidad de corte alambre blando (diámetro)   | Ø 02 mm  |
| Longitud de boca (B)                           | 12,3 mm  |
| Grosor de boca (articulación) (D)              | 9,2 mm   |
| Anchura de la cabeza (A)                       | 15,7 mm  |

Sujeto a cambios técnicos y errores

