

Información sobre productos

78 61 140 ESD

Electronic Super Knips® XL ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



Alto apalancamiento, filos de corte afilados: corte preciso de cables de Ø 0,2 mm y bridas de cable

- Versión 15 mm más larga: mayor estabilidad, mayor rendimiento de corte
- Alta capacidad de corte, fabricado en acero especial para herramientas, filos de corte endurecidos adicionalmente por inducción a 64 HRC
- Filos de corte de precisión sin bisel para el corte a ras y preciso de los cables más finos, p. ej., en electrónica y mecánica de precisión
- Las puntas de configuración precisa cortan también alambres colindantes a partir de Ø 0,2 mm
- Con muelle de apertura y limitador de apertura para un trabajo cómodo, ergonómico y rápido gracias a la apertura automática y a la anchura y comodidad del mango
- Movimiento extremadamente fácil para un trabajo sin fatiga gracias a la articulación precisa con remache de acero inoxidable
- Acero especial para herramientas, templado al aceite en varias etapas



Información general

Núm. de artículo	78 61 140 ESD
EAN	4003773081708
Alicate	bruñido
Cabeza	bruñido
Mangos	con fundas multicomponentes
Peso	85 g
Dimensiones	140 x 83 x 14 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
Reach	no
RohS	no

Características técnicas

Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro)	Ø 1,4 mm
Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 0,2 – 2,1 mm
Longitud de boca (B)	12,3 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	9,2 mm
Anchura de la cabeza (A)	15,7 mm
ESD	sí

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.

