

Información del producto

78 06 125

Electronic Super Knips® VDE



- Alicata de precisión con certificación VDE para trabajos de corte sensibles, p. ej. en electrónica y mecánica de precisión
- Completa su gama VDE
- Filos rectificadas muy afilados sin bisel
- Corte de cizalla con micro desplazamiento controlado del canto de corte para un corte ultrapreciso incluso de hilos finísimos y una larga vida útil
- Las puntas de configuración precisa cortan también alambres colindantes a partir de Ø 0,2 mm
- Articulación con remache de acero afinado
- Movimiento extremadamente suave que evita la fatiga del operario
- Con muelle y limitador de apertura
- Dureza aprox. de los filos de corte 54 HRC



Información general	
Núm. de artículo	78 06 125
EAN	4003773084099
Cabeza	pulida
Mangos	aislados con fundas multicomponentes, según norma VDE
Peso	60 g
Dimensiones	125 x 78 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 60900 IEC 60900
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica
Características técnicas	
Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro)	Ø 1,0 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
comprobado por VDE	sí

Sujeto a cambios técnicos y errores



