

Alicates de corte KNIPEX Super Knips® para electrónica con mangos de protección ESD

Para proteger los elementos vulnerables, en estas herramientas la energía electrostática se deriva de forma lenta y controlada por los mangos.

Info

Corte de precisión para cables finos



Beneficios

Transmisión fácil para trabajar sin fatiga
Mangos derivados eléctricamente
Alta ergonomía con mangos multicomponentes

Ámbito de uso

Para trabajos de corte y montaje ultrafinos, por ejemplo, en electrónica y mecánica de precisión

Características de producto

Cabeza pulida de acero inoxidable

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000836 ETIM 5.0 Class-Description: alicates de combinación
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000836 ETIM 6.0 Class-Description: alicates de combinación
Material:	INOX: acero inoxidable

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



Alicates de corte KNIPLEX Super Knips® para electrónica con mangos de protección ESD

Referencia	Denominación	Alambre blando mm	Alambre semiduro mm	Peso kg	Longitud (mm)
Super Knips® ESD electrónicos					
62120532	Alicate de corte de precisión. Protección ESD modelo Super Knips® ESKE 13	1,6	1	0,055	125

Última actualización (28.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16