

Alicates de punta plana para electrónica KNIPEX 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

Para coger, sujetar y doblar

**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 con pulido espejo para una buena protección anticorrosiva

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:	Acero especial para herramientas, forjado, templado al aceite

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 punta plana para electrónica KNIPLEX con mangos de protección ESD

Referencia	Denominación	Peso kg	Longitud (mm)
Tenazas tensoras electrónicas ESD			
62120530	Alicates de montaje para electronica. Protección ESD modelo EGZE 12	0,074	115

Última actualización (25.04.2024)

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

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

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

PN 0456 / 02_03_16