



8 421504 131953 >

Juego De Alicates ESD Y Destornilladores Precisión 9 Piezas En Bolsa De Nylon ALYCO

Referencia: 113195
EAN-13: 8421504131953
Marca: ALYCO

Utilización: conjunto especialmente diseñado para instaladores, reparadores, etc

- Cómodo para transporte y colocación. Estuche ligero ideal para transporte y uso en reparaciones externas.
- Surtido ideal de alicates para diversos usos en labores de precisión, que evitan la transmisión de la energía estática
- Surtido ideal de destornilladores de precisión para uso de electrónica con punta anticorrosión, más duradera
- Fabricados en Acero al Cromo Vanadio certificado, con mucha más precisión y duración que el Acero al Carbono comúnmente utilizado.
- Versátil para personal de reparación de aparatos electrónicos.

Descripción general

Estuche de poliéster de 220x150x40 mm. con cremallera incluyendo:

3 alicates de precisión con mango disipativos de electricidad estática, en tres modelos diferentes

1 Alicate 113175 minialicate de corte diagonal

1 Alicate 113180 minialicate de corte frontal

1 Alicate 113160 minialicate de puntas semirredondas

6 destornilladores de precisión para uso en reparación de electrónica, en cinco modelos diferentes

1 destornillador de precisión 119515 boca recta 1,5x50 mm

1 destornillador de precisión 119502 boca recta 2,0x50 mm

1 destornillador de precisión 119525 boca recta 2,5x50 mm

1 destornillador de precisión 119529 boca phillips PH0x50 mm

1 destornillador de precisión 119530 boca phillips PH0x50 mm

1 destornillador de precisión 119531 boca phillips PH1x50 mm

Los alicates de precisión ESD son ideales para trabajos de montaje delicados, electrónica y mecánica de precisión.

Cuerpo en Acero al Cromo Vanadio, dándole durabilidad y capacidad de corte.

Los filos de corte están endurecidos por tratamiento térmico a una dureza de 55HRC, para un corte de cable limpio y constante en gran número de usos.

Articulación machihembrada precisa.

Diseño de forma optimizado para esfuerzos repetitivos con una sensación más directa al trabajar.

Para agarrar, sujetar y doblar.

Mangos de material ESD con derivación eléctrica disipativa, para evitar descargas nocivas para el cuerpo, y los dispositivos electrónicos.

Superficie de agarre lisa.

Con doble muelle sin fricción para una apertura suave.

El cromado mate, en combinación con una fina película de aceite, le ofrece la mejor garantía de protección contra la oxidación evitando cortocircuitos por el descascarillado del cromado.

Mangos estilizados y subidos hasta la cabeza del alicate ofrecen una conducción segura y confortable entre dedos.

Mangos con fundas de plástico en 2 componentes bicolor amarillo y gris

Destornilladores fabricados con acero al Cromo Vanadio, más resistentes que la mayoría de los aceros al carbono. Su revestimiento de metal en mate y el acabado de óxido negro previenen la oxidación y la corrosión de las puntas de los destornilladores.

El pivote giratorio montado sobre la parte superior del destornillador le permite ejercer una presión constante con los

dedos y garantiza un giro y un control precisos; Las puntas magnéticas para una fácil inserción y desenroscado de los tornillos sin dañarlos.

Cada destornillador está elaborado usando maquinaria de gran precisión e inspeccionado uno por uno según el estándar europeo.

Características

Utilización	conjunto especialmente diseñado para instaladores, reparadores, etc
Material del mango	Acero al Cromo Vanadio, calidad extra
Uso del producto	Uso profesional en reparaciones electrónicas
Protección eléctrica de destornilladores	Certificado de protección contra la electricidad estática en alicates
Dureza de los filos de corte de los alicates	Filos alineados y endurecidos por tratamiento térmico certificado

Acabados

Color	azul
Material	Acero al Cromo Vanadio
Acabado	estuche

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 29/05/2019