

Juego De Alicates ESD Y Destornilladores Precisi3n 9 Piezas En Bolsa De Nylon ALYCO



Referencia: 113195
EAN-13: 8421504131953
Marca: ALYCO

Utilizaci3n: conjunto especialmente dise1ado para instaladores, reparadores, etc

- C3modo para transporte y colocaci3n. Estuche ligero ideal para transporte y uso en reparaciones externas.
- Surtido ideal de alicates para diversos usos en labores de precisi3n, que evitan la transmisi3n de la energa est1tica
- Surtido ideal de destornilladores de precisi3n para uso de electr3nica con punta anticorrosi3n, m1s duradera
- Fabricados en Acero al Cromo Vanadio certificado, con mucha m1s precisi3n y duraci3n que el Acero al Carbono comunmente utilizado.
- Vers1til para personal de reparaci3n de aparatos electr3nicos.

Descripci3n general

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

3 alicates de precisi3n con mango disipativos de electricidad est1tica, en tres modelos diferentes

1 Alicates 113175 minialicate de corte diagonal

1 Alicates 113180 minialicate de corte frontal

1 Alicates 113160 minialicate de puntas semirredondas

6 destornilladores de precisi3n para uso en reparaci3n de electr3nica, en cinco modelos diferentes

1 destornillador de precisi3n 119515 boca recta 1,5x50 mm

1 destornillador de precisi3n 119502 boca recta 2,0x50 mm

1 destornillador de precisi3n 119525 boca recta 2,5x50 mm

1 destornillador de precisi3n 119529 boca phillips PH00x50 mm

1 destornillador de precisi3n 119530 boca phillips PH0x50 mm

1 destornillador de precisi3n 119531 boca phillips PH1x50 mm

Los alicates de precisi3n ESD son ideales para trabajos de montaje delicados, electr3nica y mec1nica de precisi3n. Cuerpo en Acero al Cromo Vanadio, d1ndole durabilidad y capacidad de corte.

Los filos de corte est1n endurecidos por tratamiento t3rmino a una dureza de 55HrC, para un corte de cable limpio y constante en gran n1mero de usos.

Articulaci3n machihembrada precisa.

Dise1o de forma optimizado para esfuerzos repetitivos con una sensaci3n m1s directa al trabajar.

Para agarrar, sujetar y doblar.

Mangos de material ESD con derivaci3n el3ctrica disipativa, para evitar descargas nocivas para el cuerpo, y los dispositivos electr3nicos.

Superficie de agarre lisa.

Con doble muelle sin fricci3n para una apertura suave.

El cromado mate, en combinaci3n con una fina pel3cula de aceite, le ofrece la mejor garant3a de protecci3n contra la oxidaci3n evitando cortocircuitos por el descascarillado del cromado.

Mangos estilizados y subidos hasta la cabeza del alicate ofrecen una conducci3n segura y confortable entre dedos.

Mangos con fundas de pl1stico en 2 componentes bicolor amarillo y gris

Destornilladores fabricados con acero al Cromo Vanadio, m1s resistentes que la mayor3a de los aceros al carbono. Su revestimiento de metal en mate y el acabado de 3xido negro previenen la oxidaci3n y la corrosi3n de las puntas de los destornilladores.

El pivote giratorio montado sobre la parte superior del destornillador le permite ejercer una presi3n 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