



8 421504 703914 >

Destornillador De Boca Phillips Ph Aislado 1000V ALYCO ORANGE

Referencia: 170391
EAN-13: 8421504703914
Marca: Alyco Orange

Tipo de huella destornillador: BOCA PHILLIPS
Medida boca: PH1
Longitud Varilla (en mm): 80

- Varilla fabricada con Acero al Cromo-Vanadio, con tratamiento térmico, lo que alarga la vida, y permite un gran esfuerzo.
- Destornillador muy adecuado a entornos con posibilidad de descargas eléctricas, evitando accidentes y dando seguridad a las operaciones de apriete o desapriete de tuercas.
- Aislamiento en toda la varilla, dando seguridad de uso, anulando los riesgos de descargas eléctricas.
- Mango bimaterial ergonómico que reduce el cansancio y aumenta la efectividad del esfuerzo aplicado.
- Punta negra imantada que facilita el agarre con el tornillo, evitando el redondeo de la tuerca.

Descripción general

Destornillador aislado 1000V.

Varilla fabricada en Acero al Cromo-Vanadio, lo que le da una dureza y larga vida de uso.

El tratamiento térmico diferenciado evita las grietas o rupturas.

La varilla está recubierta de material certificado que evita la transmisión de la electricidad, aislando la herramienta de corrientes superiores a 1000V en corriente alterna y 1500V en corriente continua.

El mango bimaterial permite el máximo agarre y confort de la mano. Este mango está recubierto de material aislante 1000V.

La varilla termina en la punta imantada con tratamiento de inducción para aumentar la dureza y evitar la ruptura.

El destornillador es ligero y cómodo, con larga vida.

Muy adecuado para bricolaje, instaladores, reparación eléctrica, etc.

Garantizado el aislamiento por certificado VDE (instituto alemán de seguridad).

Características

| | |
|---|--|
| Tipo de huella destornillador | BOCA PHILLIPS |
| Medida boca | PH1 |
| Longitud Varilla (en mm) | 80 |
| Longitud destornillador (en mm) | 180 |
| Diametro de la varilla (en mm) | 5 |
| Material de la varilla | Acero al cromo vanadio |
| Dureza de la varilla | 51-54 HRC |
| Punta magnética | Si |
| Punta negra | Si |
| Material mango | Bimaterial |
| Medida mango (en mm) | 100 x 31 mm |
| Otras características mango | Forma trilobular. Zona de agarre rayada y de goma antideslizante |
| Tipo unión mango-varilla | Mango inyectado en varilla. Unión segura |
| Protección electrica | Aislado VDE |
| Tipo de recubrimiento eléctrico varilla | Varilla recubierta Φ 8 mm |
| Agujero para colgar | Si |

Acabados

| | |
|----------|---|
| Color | Rojo/Amarillo |
| Material | Varilla acero CR-V / mango bimaterial |
| Acabado | Punta negra / Varilla con recubrimiento VDE |

Certificaciones

| | |
|---------------|--|
| Certificación | DIN 5262 / CERTIFICADO VDE 1000 V IEC EN 60900 |
|---------------|--|

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 18.0 |
| Ancho artículo (cm) | 3.1 |
| Alto artículo (cm) | 3.1 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 21,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 4,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,00 |
| Presentación | Colgador de plástico |