

Código 170392 EAN-13 8421504703921



Tipo de huella destornillador	Medida boca	Longitud Varilla (en mm)
BOCA PHILLIPS	PH2	100

- 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 esta 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 técnicas

---

Longitud destornillador (en mm):	210
Diametro de la varilla (en mm):	6
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):	110 x 34 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 eléctrica:	Aislado VDE
Tipo de recubrimiento eléctrico varilla:	Varilla recubierta $\Phi$ 10 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 del producto

---

Peso (kg)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
0.0900	21.0	3.4	3.4

---