

**HOLEX**

## Destornillador para electricistas para ranura completamente aislado, Anchura de filo b: 6,5mm



### Datos de pedido

Número de pedido	663301 6,5
GTIN	4062406059712
Clase de artículo	62F

### Descripción

#### Ejecución:

Mango y varilla **completamente aislados hasta 1000 V según DIN EN 60900 / VDE 0682-201**. Todos los destornilladores están verificados individualmente al baño maría en cuanto a ruptura de tensión.

Mango rígido de varios componentes con zona de agarre optimizada en cuanto a par y comodidad. Varilla de acero para herramientas altamente aleado. A partir de tam. 5,5 = Ø exterior del aislamiento igual que el ancho del filo (ventajoso cuando se trabaja en espacios estrechos).

Varillas con filos cónicos, ajustadas a la medida normalizada de la ranura del tornillo. Completamente aislado, la resistencia del aislante a descargas disruptivas es un múltiplo de la tensión de verificación mínima según VDE. Cada uno de estos destornilladores está verificado individualmente al baño María en cuanto a ruptura de tensión.

#### Aplicación:

Para trabajos bajo tensión hasta 1000 V.

En los destornilladores para electricistas está garantizada la máxima duración si se usan siempre ajustados a las ranuras de tornillo normalizadas. (ver parte de tablas). La elección del tamaño de destornillador correcto evita daños en la ranura del tornillo.

### Descripción técnica

Longitud de cuchilla cortante	150 mm
Grosor de filo a	1,2 mm
Longitud total	257 mm
Anchura de filo b	6,5 mm

Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Perfil de salida	Destornillador para ranuras
Tipo de producto	Destornilladores