



## Destornillador para electricistas para ranura, Classic completamente aisladas, Anchura de filo b: 2,5mm



### Datos de pedido

Número de pedido	663000 2,5
GTIN	7610733062393
Clase de artículo	63E

### 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 delgado** con recubrimiento de elastómero agradable al contacto con la piel y un núcleo de polipropileno especialmente tenaz ya prueba de golpes. Gracias a la estructura superficial, el mango es antideslizante incluso con manos húmedas y aceitosas.

**Varilla** de aleación especial PB Swiss Tools, con la mayor dureza y tenacidad especial.

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

Grosor de filo a	0,4 mm
Nombre de cuchilla	0
Longitud total	165 mm
Longitud de cuchilla cortante	80 mm

Anchura de filo b	2,5 mm
Serie	Classic VDE
Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Perfil de salida	Destornillador Plano
Tipo de producto	Destornilladores