



Destornillador delgado para electricistas para ranura, Classic completamente aislado, Anchura de filo b: 5,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	663003 5,5
GTIN	7610733278367
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 y a 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.

Ø de la varilla reducido con aislante protector integrado para elementos de atornillado y de muelle profundos (Ø de varilla = Ø del aislante en la zona delantera de la varilla).

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

Anchura de filo b	5,5 mm
Longitud total	230 mm
Grosor de filo a	1 mm

Nombre de cuchilla	4
Longitud de cuchilla cortante	125 mm
Serie	Classic VDE
Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Perfil de salida	Destornillador para ranuras
Tipo de producto	Destornilladores