



Destornillador delgado para electricistas para ranura, Classic completamente aislado, Anchura de filo b: 3,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	663003 3,5
GTIN	7610733278343
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

Longitud de cuchilla cortante	100 mm
Longitud total	190 mm
Nombre de cuchilla	2

Grosor de filo a	0,6 mm
Anchura de filo b	3,5 mm
Serie	Classic VDE
Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Perfil de salida	Destornillador para ranuras
Tipo de producto	Destornilladores