



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



Datos de pedido

Número de pedido	663000 5,5
GTIN	7610733064304
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

Longitud de cuchilla cortante	125 mm
Grosor de filo a	1 mm
Nombre de cuchilla	4
Longitud total	230 mm

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