



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 |