

Destornillador para electricistas para ranura completamente aislado, Anchura de filo b: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	663301 8
GTIN	4062406059729
Clase de artículo	62F

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

Todos los destornilladores están verificados individualmente al baño maría en cuanto a ruptura de tensión.

Mango rígido de varios componentes con zona de agarre optimizada en cuanto a par y comodidad. Varilla de acero para herramientas altamente aleado. A partir de tam. $5,5 = \emptyset$ exterior del aislamiento igual que el ancho del filo (ventajoso cuando se trabaja en espacios estrechos).

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 total	295 mm
Anchura de filo b	8 mm
Longitud de cuchilla cortante	175 mm
Grosor de filo a	1,2 mm



Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Perfil de salida	Destornillador para ranuras
Tipo de producto	Destornilladores