

Destornillador para electricistas para ranura, con mango Kraftform completamente aislado, Anchura de filo b: 2,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	663100 2,5
GTIN	4013288027221
Clase de artículo	63H

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.

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.

Mango Kraftform de plástico a prueba de golpes **con zonas blandas integradas**, que facilitan la transmisión del par y, por lo tanto, actúan protegiendo la mano y el brazo.

Varilla de acero especial altamente aleado. Superficie cromada nicromate, puntas en negro o puntas Lasertip recubiertas de níquel por procedimientos químicos. A partir de tam. $5,5 = \emptyset$ exterior del aislamiento igual que el ancho del filo (ventajoso cuando se trabaja en espacios estrechos).

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

Grosor de filo a	0,4 mm
Anchura de filo b	2,5 mm



Longitud total	161 mm
Longitud de cuchilla cortante	80 mm
Punta de varilla	negro
Quality Dress	160 i VDE
Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Perfil de salida	Destornillador Plano
Tipo de producto	Destornilladores