



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



Datos de pedido

Número de pedido	663100 5,5
GTIN	4013288148698
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 = Ø 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

Longitud total	223 mm
Grosor de filo a	1 mm
Longitud de cuchilla cortante	125 mm

Anchura de filo b	5,5 mm
Punta de varilla	Lasertip
Quality Dress	160 i VDE
Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Perfil de salida	Destornillador Plano
Tipo de producto	Destornilladores