



Destornillador para electricistas para ranura, Ø de varillas reducido, con mango Kraftform completamente aislado, Anchura de filo b: 3,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	663200 3,5
GTIN	4013288191144
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, con filo cónico, brillante, fosfatado de cinc. **Ø de la varilla reducido con aislante protector integrado** para elementos de atornillado y de muelle profundos (Ø de varilla = Ø del aislante en la zona delantera de la varilla).

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

Anchura de filo b	3,5 mm
Longitud total	181 mm
Longitud de cuchilla cortante	100 mm

Grosor de filo a	0,6 mm
Quality Dress	160 iS
Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Perfil de salida	Destornillador Plano
Tipo de producto	Destornilladores