



Destornillador para electricistas para ranura, Ø de varillas reducido, con mango Kraftform completamente aislado, Anchura de filo b: 4mm



Datos de pedido

Número de pedido	663200 4
GTIN	4013288160102
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

Longitud de cuchilla cortante	100 mm
Anchura de filo b	4 mm
Grosor de filo a	0,8 mm

Longitud total	198 mm
Quality Dress	160 iS
Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Perfil de salida	Destornillador Plano
Tipo de producto	Destornilladores