



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



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 663200 5,5    |
| GTIN              | 4013288192431 |
| 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             | 5,5 mm |
| Longitud de cuchilla cortante | 125 mm |
| Longitud total                | 223 mm |

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Grosor de filo a | 1 mm                            |
| Quality Dress    | 160 iS                          |
| Norma            | DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201 |
| Perfil de salida | Destornillador Plano            |
| Tipo de producto | Destornilladores                |