



## Destornillador para electricistas para Phillips, Ø de varillas reducido, con mango Kraftform completamente aisladas, Tamaño de ranura en cruz: 1



### Datos de pedido

Número de pedido	668620 1
GTIN	4013288160140
Clase de artículo	63H

### Descripción

#### Ejecución:

Mango y varilla **completamente aislados hasta 1000 V según DIN EN 60900 / VDE 0682-201**. Cada destornillador se comprueba por separado en baño de agua con respecto a la 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, 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.

### Descripción técnica

Tamaño de ranura en cruz	1
Para Ø de tornillos	2,1 – 3 mm
Longitud total	178 mm
Longitud de cuchilla cortante	80 mm
Quality Dress	162 iS
Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Perfil de salida	Destornillador para Phillips
Tipo de producto	Destornilladores

