



Destornillador para electricistas para Phillips, Ø de varillas reducido, con mango Kraftform completamente aisladas, Tamaño de ranura en cruz: 2



Datos de pedido

Número de pedido	668620 2
GTIN	4013288160164
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

Longitud de cuchilla cortante	100 mm
Tamaño de ranura en cruz	2
Longitud total	205 mm
Para Ø de tornillos	3,1 – 5,2 mm
Quality Dress	162 iS
Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Perfil de salida	Destornillador para Phillips
Tipo de producto	Destornilladores

