

## ATORNILLADOR PLANO AISLADO VDE 0.6X3.5X 100 MM

**Código:** 556.2806

**Marca:** WITTE

### Descripción

Atornillador Plano Aislado VDE, modelo MAXXPRO, marca WITTE.

Diseñado para la aplicación profesional en Ingeniería y Electrónica. La ergonomía del mango hace que uno aplique más fuerza con seguridad y que el trabajo sea más cómodo, el MAXXPRO VDE, obtiene mejores resultados que otros modelos.

Se prueban individualmente en baño de agua a 10.000 Volt, con esto podemos trabajar seguro con voltajes de hasta 1.000 Volt. La forma triangular del mango corresponde exactamente al ángulo de giro de la mano de 120°. Varilla aisladas.

De acuerdo a la Norma ISO 2380 y la DIN en IEC 60900, 1.000V.



\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

ALTURA	: 2.30 CM
ANCHO	: 2.30 CM
COLOR	: Rojo
LONGITUD	: 203 MM
MARCA	: WITTE
MODELO	: 53703
PESO	: 0.045 KG
MATERIAL	: Acero
UNIDADES POR EMBALAJE	: 1 U
ANCHO DE LA PUNTA	: 0,6 X 3,5 MM
LONGITUD DE LA VARILLA	: 100 MM
ESPESOR DE LA HOJA	: 3.5 mm (VARILLA).

**WITTE**  
WERKZEUGE

CÓDIGO: 556.2806

- Página 1 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



## ATORNILLADOR PLANO AISLADO VDE 0.6X3.5X 100 MM

Código: 556.2806

Marca: WITTE

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

LARGO DEL MANGO : 103 MM

ANCHO DE LA HOJA : 3.5 MM

TIPO DE PUNTA : Plana

**WITTE**  
WERKZEUGE

CÓDIGO: 556.2806

- Página 2 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible