

## Felo Destornillador aislado ERGONIC E-Slim punta "plus-minus H"



Referencia: 416 293 90  
EAN-13: 4007157626578  
Marca: Felo

Medida: H2

4 007157 626578 >

- Destornillador aislado VDE 1000 V
- Conforme norma IEC 60900:2018
- Mango ergonómico de tres componentes. Más largo y hasta un 30% más fino. Se adapta a la mano permitiendo un mayor par de apriete a la vez que proporciona un mayor control
- Varilla de acero al cromo-vanadio con aislamiento hasta un 50% más fino
- Punta estrella H (Plus/Minus) con acabado de precisión para un ajuste perfecto

### Descripción general

Destornillador aislado ERGONIC E-Slim punta "plus-minus H"

Aislamiento según normas DIN EN 60 900.

Testado uno a uno a 10.000V.

Los destornilladores E-Slim se desarrollaron en cooperación con electricistas y para electricistas.

El mango ERGONIC E-Slim es un 30% más fino y un 20% más largo, para un mejor manejo y control del par.

La varilla de la serie ERGONIC E-Slim tiene un recubrimiento aislante hasta un 50% más fino para trabajar en lugares de difícil acceso.

El mango tricomponente acolchado, relleno de gel, flexible, antideslizante, suave y sin juntas, se adapta a la mano del usuario asegurando un máximo confort.

La forma óptima del mango reduce el esfuerzo requerido y su acolchado protege las manos y articulaciones.

Está diseñado con un orificio para colgar y para hacer palanca. En el extremo del mango están indicados los símbolos del tornillo.

El núcleo del mango está elaborado a prueba de impactos.

Las varillas están fabricadas con una aleación especial de cromo-vanadio y la punta negra posibilita un ajuste perfecto.

### Características

|               |        |
|---------------|--------|
| Medida        | H2     |
| Largo Varilla | 100 mm |
| Ø Varilla     | 6 mm   |
| Largo Mango   | 115 mm |
| Ancho Mango   | 27 mm  |

### Dimensiones

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Largo artículo (cm) | 21.5 cm |
|---------------------|---------|

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |