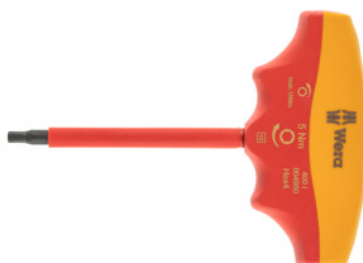




Destornillador apriete completamente aisladas, Tipo: 4



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 659953 4 |
| GTIN | 4013288206398 |
| Clase de artículo | 63F |

Descripción

Ejecución:

Mango transversal de varios componentes configurado ergonómicamente para una transmisión de fuerza óptima. Cada destornillador está **preajustado al par de giro adecuado** para el tamaño de tornillo correspondiente. El tamaño de salida y el par están grabados en el mango. Al alcanzarse el par de giro ajustado, el destornillador se dispara de forma bien audible y perceptible. Entonces **no es posible seguir apretando el tornillo**. El par de disparo es superior que el par de apriete (protección contra sobrecarga).

Mango y varilla **completamente aislados hasta 1000 V** según **DIN EN 60900 / VDE 0682-201**

Idóneo para:

Tornillos de cabeza con hexágono interior.

Descripción técnica

| | |
|--|--------------|
| Procedimiento de medición | Par de giro |
| Par ajustado | 500 cNm |
| Señalización de disparo | háptico |
| Posibilidad de regulación valor de disparo | no ajustable |
| Precisión de medición par de giro | ±10 % |
| Serie | 400 i VDE |

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Forma de conexión | cuchilla intercambiable |
| Principio de disparo | acoplamiento a fricción mecánico |
| Par máximo | 4 cNm |
| Dirección de apriete | Apriete a la derecha |
| Ajuste del valor de disparo | preajustado |
| Respuesta | activadora |
| Par ajustado | 5 Nm |
| Peso | 122 g |
| Técnica de medición | mecánico |
| Longitud total L | 141 mm |
| Lectura conmutable | Nm |
| Longitud de cuchilla cortante | 93 mm |
| Datos protocolables | no |
| Perfil de salida | Destornillador de 6 caras |
| Quality Dress | 400 i Hex |
| Par de giro ajustado fijo | sí |
| Tipo de producto | atornillador dinamométrico |