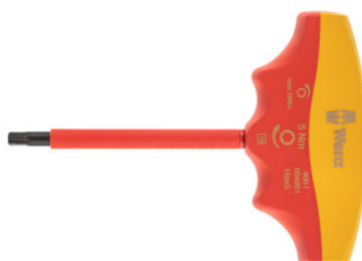




Destornillador apriete completamente aisladas, Tipo: 5



Datos de pedido

Número de pedido	659953 5
GTIN	4013288206114
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

Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Longitud total L	141 mm
Serie	400 i VDE
Datos protocolables	no
Precisión de medición par de giro	±10 %
Ajuste del valor de disparo	preajustado

Respuesta	activadora
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Par ajustado	500 cNm
Técnica de medición	mecánico
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Par ajustado	5 Nm
Procedimiento de medición	Par de giro
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Peso	122 g
Señalización de disparo	háptico
Longitud de cuchilla cortante	93 mm
Lectura conmutable	Nm
Par máximo	5 cNm
Perfil de salida	Destornillador de 6 caras
Quality Dress	400 i Hex
Par de giro ajustado fijo	sí
Tipo de producto	atornillador dinamométrico