



Destornillador dinamométrico, Tipo: 2



Datos de pedido

Número de pedido	659950 2
GTIN	4013288096425
Clase de artículo	63F

Descripción

Ejecución:

Mango Kraftform de eficacia probada, a partir de 5 Nm, mango de tipo pistola. Cada destornillador está **preajustado al par adecuado para el tamaño de tornillo correspondiente**. El mecanismo está protegido en el mango por un anillo de sello contra desajuste y manipulación. El tamaño de salida y el par están grabados en el extremo del mango.

Al alcanzarse el par ajustado, el destornillador se dispara de forma audible y perceptible.

Entonces **no es posible seguir apretando el tornillo**.

Tam. 2 – 4 para tornillos de cabeza con hexágono interior.

Tam. TX6 – TX20 para tornillos con **perfil Torx®**.

Tam. 6IP – 20IP para tornillos con **perfil Torx Plus®**.

Aplicación:

Ideales para el montaje de plaquitas de corte.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Nota:

La precisión de medición garantizada del par de giro solo se alcanza a partir del intervalo de par calibrado según DIN EN ISO 6789.

Descripción técnica

Longitud de cuchilla cortante	65 mm
Precisión de medición par de giro	±10 %
Par ajustado	140 cNm

Par ajustado	1,4 Nm
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Lectura conmutable	cNm
Forma de conexión	fijo
Longitud total L	175 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Respuesta	activadora
Norma	DIN EN ISO 6789
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Peso	124 g
Ajuste del valor de disparo	preajustado
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Perfil de salida	Vaso de 6 caras
Quality Dress	300 Hex
Par de giro ajustado fijo	sí
Tipo de producto	atornillador dinamométrico