



Destornillador dinamométrico, Tipo: 8IP



Datos de pedido

Número de pedido	659950 8IP
GTIN	4013288093431
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

Par ajustado	1,2 Nm
Par ajustado	120 cNm
Longitud de cuchilla cortante	65 mm

Precisión de medición par de giro	±10 %
Longitud total L	175 mm
Forma de conexión	fijo
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Norma	DIN EN ISO 6789
Peso	117 g
Procedimiento de medición	Par de giro
Respuesta	activadora
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Lectura conmutable	cNm
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	Destornillador para tornillos TORX-PLUS®
Quality Dress	300 IP
Par de giro ajustado fijo	sí
Tipo de producto	atornillador dinamométrico