



## Destornillador dinamométrico, Tipo: TX20



### Datos de pedido

Número de pedido	659950 TX20
GTIN	4013288099143
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®**. Mango de tipo pistola para transmitir pares elevados.

#### 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	500 cNm
Par ajustado	5 Nm
Ajuste del valor de disparo	preajustado
Respuesta	activadora
Forma de conexión	fijo
Peso	220 g
Procedimiento de medición	Par de giro
Lectura conmutable	cNm
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud total L	160 mm
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®
Quality Dress	Pistola 300 TX
Par de giro ajustado fijo	sí
Tipo de producto	atornillador dinamométrico