



## Destornillador dinamométrico con escala, Par máximo: 880cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659933 880
GTIN	4013288119308
Clase de artículo	63F

### Descripción

#### Ejecución:

Mango **Kraftform** para transmitir sin esfuerzo el par exigido. Con asiento de cambio rápido **Rapidaptor** para puntas de 1/4 pulgadas con mango C 6,3 y E 6,3.

Ajuste del par mediante escala micrométrica a mano (o a partir del tam. 600 con herramienta auxiliar integrada o llave de boca SW17). Mango de tipo pistola para transmitir pares elevados.

#### Función:

Al alcanzarse el par ajustado, el destornillador se dispara de forma bien audible y perceptible. El par de disparo es ilimitado.

#### 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.

Mango de acoplamiento de marcha libre Rapidaptor disponible a través de nuestra eShop (n.º 675035 tam. 6,3F).

### Descripción técnica

Graduación de la escala 1 marca de graduación =	40 cNm
Display	analógico
Par máximo	880 cNm

Precisión de medición par de giro	±6 %
Asiento para puntas	D 6,3
Asiento para puntas	F 6,3
Intervalo de par	400 - 880 cNm
Intervalo de par	4 - 8,8 Nm
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Lectura conmutable	cNm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Respuesta	activadora
Norma	DIN EN ISO 6789
Procedimiento de medición	Par de giro
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Peso	278 g
Longitud total L	150 mm
Calibración	O1
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Quality Dress	Pistola 7400
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

## Servicios

Calibración Destornillador dinamométrico Par máximo 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

