



## Destornillador dinamométrico con escala, Par máximo: 120cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659933 120
GTIN	4013288100641
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).

#### 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

Par máximo	120 cNm
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	5 cNm
Display	analógico
Precisión de medición par de giro	±6 %
Asiento para puntas	D 6,3
Asiento para puntas	F 6,3

Intervalo de par	30 - 120 cNm
Intervalo de par	0,3 - 1,2 Nm
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Longitud total L	155 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Lectura conmutable	cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Peso	122 g
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Respuesta	activadora
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Calibración	O1
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Quality Dress	7400
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

## Servicios

Calibración Destornillador dinamométrico Par máximo 0,04-20 Nm

020200 0,04-20