

**KANON****Destornillador dinamométrico con escala, Par máximo: 120cNm****Datos de pedido**

Número de pedido	659949 120
GTIN	4580125347540
Clase de artículo	66F

**Descripción****Ejecución:**

Ajustable mediante escala micrométrica. Mango de metal ligero perfilado.

**Función:**

Al alcanzarse el par ajustado, el destornillador se dispara emitiendo una señal (audible y perceptible) y vuelve a estar listo para el uso inmediatamente.

**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**

Display	analógico
Ø	30 mm
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	1 cNm
Par máximo	120 cNm
Precisión de medición par de giro	±6 %
Asiento para puntas	F 6,3
Intervalo de par	20 - 120 cNm
Intervalo de par	0,2 - 1,2 Nm
Longitud total L	157 mm

Peso	192 g
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Norma	DIN EN ISO 6789
Procedimiento de medición	Par de giro
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Lectura conmutable	cNm
Respuesta	activadora
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Calibración	O3
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

## Servicios

Calibración Destornillador dinamométrico en ambos lados  
Par máximo 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2