

KANON**Micro-útiles dinamométricas de comprobación y de trabajo, Par máximo: 12cNm****Datos de pedido**

Número de pedido	658800 12
GTIN	4582126965402
Clase de artículo	66F

Descripción**Ejecución:**

Instrumento de medición preciso para pares mínimos. Escala fácilmente legible con indicador de seguimiento en la cara superior y escala adicional dispuesta lateralmente en la carcasa. **Con mandril de amarre de acero de 3 garras.**

Aplicación:

Para la medición de pares mínimos (resistencias a la torsión o al rozamiento) o para el apriete controlado de tornillos.

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

Peso	290 g
Par máximo	12 cNm
Alcance de sujeción	1 - 6,5 mm
Ø	43 mm
Intervalo de par	1 - 12 cNm
Intervalo de par	10 - 120 mNm
Norma	DIN EN ISO 6789

Display	analógico
Longitud total L	106 mm
Respuesta	de indicación
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Procedimiento de medición	Par de giro
Serie	SGK
Forma de conexión	Conos de sujeción de 3 mordazas
Ajuste del valor de disparo	Indicador de seguimiento
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	2 mNm
Señalización de disparo	óptico
Lectura conmutable	Nm
Calibración	O3
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Precisión de medición par de giro	±3 %
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Tipo de producto	Llave dinamométrica

Servicios

Calibración Llave dinamométrica por ambos lados Par máximo 400/2 Nm

020030 400/2