

KANON**Micro-útiles dinamométricas de comprobación y de trabajo, Par máximo: 24cNm****Datos de pedido**

Número de pedido	658800 24
GTIN	4582126965433
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

Alcance de sujeción	1 - 8,5 mm
Par máximo	24 cNm
Peso	600 g
Ø	63 mm
Intervalo de par	2 - 24 cNm
Intervalo de par	20 - 240 mNm
Señalización de disparo	óptico

Forma de conexión	Conos de sujeción de 3 mordazas
Norma	DIN EN ISO 6789
Respuesta	de indicación
Ajuste del valor de disparo	Indicador de seguimiento
Serie	SGK
Display	analógico
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Longitud total L	132 mm
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,2 cNm
Procedimiento de medición	Par de giro
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