

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