KANIN'Y

Micro-útiles dinamométricas de comprobación y de trabajo, Par máximo: 150cNm



Datos de pedido

Número de pedido	658800 150
GTIN	4582126965471
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
Peso	600 g
Par máximo	150 cNm
Ø	63 mm
Intervalo de par	10 - 150 cNm
Intervalo de par	100 - 1500 mNm
Señalización de disparo	óptico



Ajuste del valor de disparo	Indicador de seguimiento	
Serie	SGK	
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable	
Procedimiento de medición	Par de giro	
Display	analógico	
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	2 cNm	
Longitud total L	132 mm	
Respuesta	de indicación	
Forma de conexión	Conos de sujeción de 3 mordazas	
Norma	DIN EN ISO 6789	
Lectura conmutable	Nm	
Calibración	03	
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

CalibraciónLlave dinamométrica por ambos lados Par	0.
máximo 400/2 Nm	02

020030 400/2