

KANON**Destornillador dinamométrico con escala, Par máximo: 300cNm****Datos de pedido**

Número de pedido	659949 300
GTIN	4580125347564
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	34 mm
Par máximo	300 cNm
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	1 cNm
Precisión de medición par de giro	±6 %
Asiento para puntas	F 6,3
Intervalo de par	40 - 300 cNm
Intervalo de par	0,4 - 3 Nm
Respuesta	activadora

Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Lectura conmutable	cNm
Longitud total L	157 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Procedimiento de medición	Par de giro
Peso	214 g
Calibración	O3
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

Servicios

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

020260 0,04-20/2