

KANON
Destornillador dinamométrico con escala, Par máximo: 500cNm

Datos de pedido

Número de pedido	659949 500
GTIN	4580125347571
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	40 mm
Par máximo	500 cNm
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	2,5 cNm
Precisión de medición par de giro	±6 %
Asiento para puntas	F 6,3
Intervalo de par	100 - 500 cNm
Intervalo de par	1 - 5 Nm
Lectura conmutable	cNm

Norma	DIN EN ISO 6789
Peso	436 g
Procedimiento de medición	Par de giro
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Longitud total L	200 mm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Respuesta	activadora
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Calibración	O3
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

Servicios

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

020260 0,04-20/2