

**KANON**
**Destornillador dinamométrico con escala, Par máximo: 60cNm**

**Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 659949 60     |
| GTIN              | 4580125347533 |
| 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**

|                                                 |                                   |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Ø                                               | 25 mm                             |
| Display                                         | analógico                         |
| Par máximo                                      | 60 cNm                            |
| Graduación de la escala 1 marca de graduación = | 0,5 cNm                           |
| Precisión de medición par de giro               | ±6 %                              |
| Asiento para puntas                             | F 6,3                             |
| Intervalo de par                                | 5 - 60 cNm                        |
| Intervalo de par                                | 0,05 - 0,6 Nm                     |
| Forma de conexión                               | Alojamiento de punta, 1/4 pulgada |

|                                            |                                        |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| Longitud total L                           | 110 mm                                 |
| Respuesta                                  | activadora                             |
| Procedimiento de medición                  | Par de giro                            |
| Lectura conmutable                         | cNm                                    |
| Posibilidad de regulación valor de disparo | regulable                              |
| Ajuste del valor de disparo                | con escala regulable                   |
| Norma                                      | DIN EN ISO 6789                        |
| Principio de disparo                       | Activación mecánica de recorrido corto |
| Peso                                       | 99 g                                   |
| 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