### Hoja de datos

# Garant

Destornillador dinamométrico con alojamiento de puntas de 1/4 pulgada, con escala, que se activa automáticamente, Par máximo: 120cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659100 120
GTIN	4067263117186
Clase de artículo	61E

### Descripción

#### Ejecución:

- El mango rígido de forma ergonómica con superficie de Haptoprene de agarre firme ofrece una gran transmisión de la fuerza.
- · Legibilidad clara y fácil debido a la gran pantalla numérica.
- · Recorrido corto de 36° con señal claramente audible y perceptible.
- Mecanismo de activación con 10 elementos de bloqueo hechos de acero para herramientas de alta aleación con alta resistencia al desgaste para garantizar una larga vida útil.
- · La superación del valor queda descartada por el embrague deslizante ("Slipper").
- Fácil manejo y fácil reconocimiento del estado de bloqueo y desbloqueo mediante un anillo de señalización naranja en el botón giratorio.
- · Soporte para puntas (1/4 pulgada D 6,3/ F 6,3) con cierre rápido. Cambio de punta rápido con una sola mano.

#### **Función:**

Al alcanzarse el valor de par de giro, el destornillador se dispara de forma audible y perceptible y vuelve a estar dispuesto para uso inmediatamente. En sentido antihorario sin función de par de giro para aflojar las juntas de tornillo.

#### Norma:

Comprobado según DIN EN ISO 6789.

#### Precisión:

±6 %.

### Descripción técnica

Resolución	1 cNm

# Hoja de datos

Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud total L	204 mm
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Par máximo	120 cNm
Calibración	01
Asiento para puntas	D 6,3
Asiento para puntas	F 6,3
Técnica de medición	mecánico
Peso	310 g
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Procedimiento de medición	Par de giro
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Precisión de medición par de giro	±6 %
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Lectura conmutable	cNm
Intervalo de par	20 - 120 cNm
Datos protocolables	no
Respuesta	Señal acústica
Respuesta	activadora
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Display	analógico
Par de giro ajustado fijo	SÍ
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

## **Productos adecuados**

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/659100-120

# Hoja de datos