



Destornillador dinamo­métrico con escala, asiento para puntas intercambiables, Par máximo: 1600cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659957 1600
GTIN	7610733291724
Clase de artículo	63D

Descripción

Ejecución:

Mango rígido con recubrimiento de elastómero agradable al contacto con la piel, que permite transmitir sin problemas el par de giro necesario, incluso con **las manos húmedas o aceitosas**. 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. El par de disparo es superior que el par de apriete (protección contra sobrecarga).

Ajuste del par de giro deseado por medio de una rueda de comprobación en el extremo del mango. La posición de bloqueo previene un desajuste accidental. Escala micrométrica fácilmente legible protegida frente a la suciedad. Para el **asiento de varillas intercambiables de 8 mm** (n.º 659870 – 659884). Mango de tipo pistola para transmitir pares elevados.

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

Varillas intercambiables adecuadas	8 mm
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Longitud total L	126 mm
Intervalo de par	3,2 - 16 Nm
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Calibración	O1
Par máximo	1600 cNm
Display	analógico
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Procedimiento de medición	Par de giro
Precisión de medición par de giro	± 6 %
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	25 cNm
Intervalo de par	320 - 1600 cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Respuesta	activadora
Datos protocolables	no
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Par de giro ajustado fijo	no
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

Servicios

Calibración Destornillador dinamométrico Par máximo 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

