



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



Datos de pedido

Número de pedido	659958 1600
GTIN	7610733291755
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).

El par de giro deseado se puede ajustar de forma continua con ayuda de un dispositivo de comprobación del par de giro (n.º 654300 – 654460) y un destornillador de 6 caras SW 5 (no incluido en el volumen de suministro). 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

Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Técnica de medición	mecánico
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Respuesta	activadora
Longitud total L	126 mm
Varillas intercambiables adecuadas	8 mm
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Datos protocolables	no
Par ajustado	1000 cNm
Precisión de medición par de giro	± 6 %
Par máximo	1600 cNm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Lectura conmutable	cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Intervalo de par	3,2 - 16 Nm
Intervalo de par	320 - 1600 cNm
Procedimiento de medición	Par de giro
Calibración	O6
Calibración	O7
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Par ajustado	10 Nm
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Par de giro ajustado fijo	no
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

Servicios

Calibración y ajuste Destornillador dinamométrico sin
escala Par máximo 0,04-20 Nm

020170 0,04-20