



Destornillador dinamométrico sin escala, Par máximo: 600cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659934 600
GTIN	4013288102935
Clase de artículo	63F

Descripción

Ejecución:

Mango **Kraftform** para transmitir sin esfuerzo el par exigido. Con asiento de cambio rápido **Rapidaptor** para puntas de 1/4 pulgadas con mango C 6,3 y E 6,3.

Ajuste del par con ayuda de un dispositivo de comprobación de par (n.º 654300 – 654460) y una llave insertable hexagonal SW7 (o SW10 para tam. 600). **Los destornilladores están preajustados de fábrica al valor de par que se necesita con mayor frecuencia.** Mango de tipo pistola para transmitir pares elevados.

Función:

Al alcanzarse el par ajustado, el destornillador se dispara de forma bien audible y perceptible. El par de disparo es ilimitado.

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.

Mango de acoplamiento de marcha libre Rapidaptor disponible a través de nuestra eShop (n.º 675035 tam. 6,3F).

Descripción técnica

Par ajustado	3 Nm
--------------	------

Par máximo	600 cNm
1 vuelta (360°) corresponde a	50 cNm
Precisión de medición par de giro	±6 %
Asiento para puntas	D 6,3
Asiento para puntas	F 6,3
Intervalo de par	300 - 600 cNm
Intervalo de par	3 - 6 Nm
Respuesta	activadora
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Longitud total L	150 mm
Peso	266 g
Norma	DIN EN ISO 6789
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Lectura conmutable	cNm
Procedimiento de medición	Par de giro
Calibración	O6
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Quality Dress	7400 pre-set, pistol handle
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

Servicios

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

020170 0,04-20

Accesorios

Aparato de comprobación electrónico para
destornilladores dinamométricos "TST" Par máximo 10 Nm

654300 10