



Destornillador dinamométrico sin escala, Par máximo: 300cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659934 300
GTIN	4013288102928
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.**

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	1,2 Nm
1 vuelta (360°) corresponde a	20 cNm
Par máximo	300 cNm
Precisión de medición par de giro	±6 %
Asiento para puntas	D 6,3

Asiento para puntas	F 6,3
Intervalo de par	120 - 300 cNm
Intervalo de par	1,2 - 3 Nm
Respuesta	activadora
Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud total L	155 mm
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Lectura conmutable	cNm
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Peso	180 g
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
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Quality Dress	7400 pre-set, 105 mm
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