



Destornillador dinamométrico sin escala, ESD, Par de giro máximo: 34cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659954 34
GTIN	4013288179210
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 herramienta de plástico antiestático, **apto para ESD.**

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 máximo	34 cNm
Intervalo de par	0,1 - 0,34 Nm
Datos protocolables	no
Lectura conmutable	cNm

Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Procedimiento de medición	Par de giro
Forma de conexión	Asiento para puntas, 1/4 pulgada
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Intervalo de par	10 - 34 cNm
Técnica de medición	mecánico
Peso	122 g
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Respuesta	activadora
Longitud total L	133 mm
Par ajustado	0,1 Nm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Norma	DIN EN ISO 6789
Precisión de medición par de giro	±6 %
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Asiento para puntas	D 6,3
Asiento para puntas	F 6,3
Quality Dress	7400 ESD pre-set, 89 mm
propiedad electrostática	EGB/ESD
Par de giro ajustado fijo	no
Tipo de producto	atornillador dinamométrico