



Destornillador dinamométrico con escala, Par máximo: 34cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659933 34
GTIN	4013288179012
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 mediante escala micrométrica a mano (o a partir del tam. 600 con herramienta auxiliar integrada o llave de boca SW17).

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
Forma de conexión	Asiento para puntas, 1/4 pulgada
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable

Display	analógico
Peso	122 g
Lectura conmutable	cNm
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	1,5 cNm
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Intervalo de par	0,1 - 0,34 Nm
Intervalo de par	10 - 34 cNm
Precisión de medición par de giro	±6 %
Asiento para puntas	D 6,3
Asiento para puntas	F 6,3
Respuesta	activadora
Norma	DIN EN ISO 6789
Datos protocolables	no
Procedimiento de medición	Par de giro
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Técnica de medición	mecánico
Calibración	O1
Longitud total L	142 mm
Quality Dress	7400
Tipo de producto	atornillador dinamométrico