



Destornillador dinamo­métrico con escala, asiento de puntas D 6,3, ESD, Par de giro máximo: 200cNm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 659917 200 |
| GTIN | 7610733269464 |
| 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).

Adecuada para ESD.

Ajuste del par de giro deseado por medio de una rueda de comprobación en el extremo del mango. La posición de bloqueo previene un desajuste accidental. Escala micrométrica fácilmente legible protegida frente a la suciedad.

Soporte para punta con imán para el asiento de puntas C 6,3.

Aplicación:

Para el atornillado controlado con el par de giro preajustado.

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

| | |
|---|-----------|
| Graduación de la escala 1 marca de graduación = | 5 cNm |
| Display | analógico |
| Precisión de medición par de giro | ±6 % |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Intervalo de par | 0,4 - 2 Nm |
| Par máximo | 200 cNm |
| Intervalo de par | 40 - 200 cNm |
| Asiento para puntas | D 6,3 |
| Principio de disparo | acoplamiento a fricción mecánico |
| Posibilidad de regulación valor de disparo | regulable |
| Ajuste del valor de disparo | con escala regulable |
| Respuesta | activadora |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Procedimiento de medición | Par de giro |
| Longitud total L | 144 mm |
| Forma de conexión | Asiento para puntas, 1/4 pulgada |
| Lectura conmutable | Nm |
| Peso | 113 g |
| Calibración | O1 |
| 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 | MecaTorque ESD |
| propiedad electrostática | EGB/ESD |
| Par de giro ajustado fijo | no |
| Tipo de producto | atornillador dinamométrico |

Servicios

Calibración Destornillador dinamométrico Par máximo
0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Accesorios

Aparato de comprobación electrónico para
destornilladores dinamométricos "TST" Par máximo 2 Nm

654300 2

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

654300 10