



Destornillador dinamométrico micro, ESD con cono de cambio rápido para Halfmoon / HIOS, 4 mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 659943 |
| GTIN | 4013288169082 |
| Clase de artículo | 63F |

Descripción

Ejecución:

Destornillador dinamométrico micro **preajustable sin escala**, con mango de varios componentes ergonómico de eficacia probada. Tapa giratoria de marcha suave, zona de giro rápido para un trabajo eficiente, zona de fuerza para aflojar uniones atornilladas firmes. Con cono de cambio rápido para el asiento de puntas Halfmoon o HIOS. Incluye herramienta de ajuste.

Mango de herramienta de plástico antiestático, **apto para ESD**.

Función:

Al alcanzarse el valor de par ajustado, el destornillador se dispara de forma audible y perceptible y vuelve a estar dispuesto para uso inmediatamente. Par de disparo ilimitado.

Aplicación:

Atornillado controlado con pares mínimos, p. ej. en aparatos electrónicos.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Nota:

Puntas de varilla adecuadas en n.º 669932 – 669936.

La precisión de medición garantizada del par de giro solo se alcanza a partir del intervalo de par calibrado según DIN EN ISO 6789.

Aislamiento eléctrico: EGB / ESD

Dirección de apriete: Apriete a la derecha

Precisión de medición par de giro: $\pm 10\%$

Precisión de medición par de giro: $\pm 10\%$

Longitud total L: 130 mm

Par ajustado: 3,5 cNm

Intervalo de par: 2 - 6 cNm

Intervalo de par: 0,02 - 0,06 Nm

Descripción técnica

| | |
|--|--|
| Par máximo | 3,5 cNm |
| Par ajustado | 3,5 cNm |
| Precisión de medición par de giro | ±10 % |
| Intervalo de par | 2 - 6 cNm |
| Intervalo de par | 0,02 - 0,06 Nm |
| Forma de conexión | cuchilla intercambiable |
| Ajuste del valor de disparo | con escala regulable |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Lectura conmutable | cNm |
| Respuesta | activadora |
| Procedimiento de medición | Par de giro |
| Longitud total L | 130 mm |
| Principio de disparo | Activación mecánica de recorrido corto |
| Posibilidad de regulación valor de disparo | preajustado |
| Dirección de apriete | Apriete a la derecha |
| Datos protocolables | no |
| Técnica de medición | mecánico |
| Señalización de disparo | acústica |
| Señalización de disparo | háptico |
| Aislamiento eléctrico | EGB / ESD |
| Tipo de producto | atornillador dinamométrico |

Accesorios

| | |
|---|------------|
| Llaves acodadas hexagonales niquelado Hexágono 1,5 mm | 626000 1,5 |
| Llaves acodadas hexagonales cromadas Hexágono 1,5 mm | 626030 1,5 |