

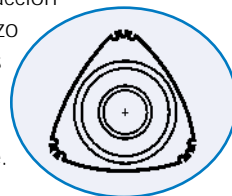
DESTORNILLADORES AJUSTABLES DE PRECISIÓN CON LIMITACIÓN DE APRIETE DE LA SERIE ExacTorq®

AJUSTE EXACTO DE TORSIÓN USANDO EL MECANISMO DE CONTROL DigiLock

El nuevo sistema DigiLock de ExacTorq® es algo muy especial... o, por lo menos, es una razón para enviar un correo electrónico a su gerente de compras. Ya han pasado los días del apriete estimado. Un simple giro del mecanismo DigiLock montado en el extremo de su herramienta ExacTorq®, y los niveles de apriete se pueden ajustar en incrementos exactos de un solo dígito. La acción de retención positiva asegura su selección.

AUMENTE LA COMODIDAD Y LA PRECISIÓN CON UNA ERGONOMÍA AVANZADA

Una mayor comodidad quiere decir una mejor precisión. El diseño del mango trilobular es una de las características de las herramientas ExacTorq®. Esto permite que los usuarios puedan tener una mejor acción de palanca, superficies redondeadas para mayor comodidad y bordes estriados para un mejor agarre de la herramienta. Con cada vuelta, este diseño único requiere sólo la acción de grupos principales de músculos, lo que reduce el esfuerzo necesario y el peligro de lesiones causadas por movimientos repetitivos. Además, la herramienta ExacTorq® es cómoda aún en las manos más pequeñas, trabajando perfectamente cuando es usada por mujeres y hombres en la línea de ensamblaje.



SE ADJUNTA PRUEBA DE CALIBRACIÓN

Probada en la fábrica para satisfacer o exceder las especificaciones de las normas ASME B107.14M e ISO 6789, sólo Sturtevant Richmond proporciona una certificación de calibración con comprobación del NIST que se incluye con cada herramienta.

RESPALDADOS POR MÁS DE 60 AÑOS DE EXPERIENCIA EN APRIETE

Los productos de apriete de S/R han ganado una reputación de precisión y valor inigualables. Basadas en esta historia de excelencia, las herramientas ExacTorq® establecen una nueva norma para los destornilladores de apriete ajustable.

- El mecanismo de control DigiLock revoluciona los ajustes manuales de apriete.
- La retención positiva del ajuste asegura el valor de apriete seleccionado.
- El diseño trilobular le ofrece al usuario una mejor acción de palanca, además de superficies redondeadas para mayor comodidad y bordes estriados para un control superior de la herramienta.
- Cómoda para todos los tamaños de manos.
- Se puede usar tanto hacia la derecha como hacia la izquierda.
- Diseñada para satisfacer o exceder las especificaciones ASME B107.14M e ISO 6789 cada herramienta ExacTorq® incluye un certificado de calibración con comprobación de NIST.
- Herramienta de precisión. Perfecta para las operaciones de ensamblaje donde se requieren valores precisos de apriete.
- Para operar, simplemente seleccione el par e inserte la punta.
- El operador no puede aplicar demasiado apriete. El embrague se abre automáticamente cuando se obtiene el par deseado.
- Usa puntas, vasos y adaptadores estándar.
- El diseño sin reacción aumenta la capacidad de repetición.

ESPECIFICACIÓN	ExacTorq 100	ExacTorq 74
Número de pieza	810045	810046
Capacidad	20-100 pulg. oz	15-74 cNm
Graduación	1 pulg. oz	1cNm
Longitud (menos la punta)	171 mm	171 mm
Peso	168 gr	168 gr
Tamaño del hexágono	Hembra hexagonal de 1/4"	Hembra hexagonal de 1/4"

Incluye gratuitamente una certificación tabulada con comprobación del NIST.