



SQ

La llave hidráulica con una forma como ninguna otra... ¡por una razón! Cada ángulo, cada curva, cada función de la serie SQ está diseñada con un propósito.

Llave hidráulica SQ

SQ

La serie SQ es una obra maestra de estilo, capacidad y durabilidad. Ofrece un diseño Uni-Swivel perfeccionado, el SQ puede adaptarse a cualquier aplicación en el lugar de trabajo. La herramienta cuenta con tres partes móviles que proporciona una precisión de aplicación de +/- 3 %. Diseñado para dominar cualquier aplicación, el SQ combina su increíble apariencia con los resultados más seguros y confiables.



Estuche de transporte

Características

- Carcasa monocuerpo patentada
- Varilla de transmisión equilibrada
- Segmento de accionamiento de varios dientes
- Mecanismo anti-latigazo
- Tabla de torque grabada con láser 6. Trinquete de varios dientes
- Placa de transmisión de una pieza
- Accionamiento de empuje
- Pistón de sello único
- Reacción directa de la vivienda
- Bota de reacción de acero
- Brazo de reacción de larga duración
- Botón de liberación del pulgar del brazo de reacción
- Acopladores antigoteo de conexión rápida
- Movimiento giratorio único de 180° x 360°

Especificaciones

Exactitud $\pm 3\%$

SKU Code	Cuadro de mando	Rango de Torque		Peso de la Herramienta		Largo [mm]	Altura [mm]	Radio
		[ft/lbs] Min.-Max.	[N·m] Min.-Max.	[lbs]	[kg]			
SQ-Q	3/4"	156-1414	212-1923	5.5	2.5	124.7	164.3	25.1
SQ-3	1"	379-3515	515-4780	11.0	5.0	164.5	215.3	33.2
SQ-5	1 1/2"	507-5523	690-7411	18.5	8.4	201.9	271.7	39.8
SQ-10	1 1/2"	956-10619	1300-14443	32.0	14.5	250.1	326.3	54.1

Aplicación



Características



Carcasa monocuerpo patentada

La carcasa de la serie SQ está mecanizada a partir de un solo bloque de aluminio 7075 AQ, que reduce la torsión y la flexión en el cuerpo de la herramienta bajo presión.



Uni-giratorio

El uni-giratorio de 360 grados por 180 grados permite una longitud de herramienta más corta, acomodando así aplicaciones con obstrucciones.



Impulsión de empuje

El impulsor cuadrado de empuje permite al usuario cambiar fácilmente de aflojar a apretar sin tener que quitar el impulsor.



Bota de reacción de acero

Esta característica protege el punto de reacción principal del brazo y se puede reemplazar en el campo.

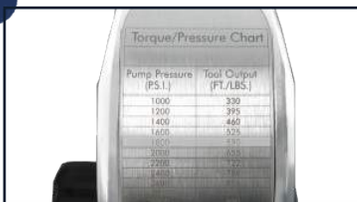


Tabla de par grabada con láser

La cubierta de doble cara está grabada con láser con la tabla de torsión para la serie SQ, lo que evita la pérdida de tablas durante el uso.



Botón de liberación del brazo de reacción

El botón de liberación del brazo de reacción se coloca dentro del brazo como una característica de seguridad, protegiendo el brazo de una desconexión accidental.



Segmento de impulsión de varios dientes

Este diseño asegura una carrera de 27 grados cada vez que la herramienta avanza por completo.



Acopladores de conexión rápida sin goteo

Estos acopladores de seguridad con clasificación 3:1 están diseñados para un acoplamiento sencillo. El collar del acoplador garantiza un funcionamiento seguro.

Accesorios



Adaptador de accionamiento hexagonal directo

Reemplace la unidad cuadrada de su herramienta AD-SQ con este adaptador de unidad hexagonal para colocar tornillos de cabeza hueca.



Protector de tapa de extremo

Este accesorio proporciona protección para la tapa del extremo cuando se opera la herramienta sin el brazo de reacción.



Protector de tapa de extremo

Este accesorio proporciona protección para la tapa del extremo cuando se opera la herramienta sin el brazo de reacción.



Impulsor cuadrado sólido

Este cuadrado proporciona una variación sin empuje para apretar y aflojar.



Brazo de reacción ancho

Cuando su punto de reacción no golpea firmemente en el centro del brazo estándar, este brazo proporciona un plano de reacción más amplio. Esto se puede instalar de fábrica como una opción. Solo disponible para SQ-1 y SQ-3.



Mango de herramienta SQ

Este mango de diseño ergonómico se puede acoplar a la herramienta para una operación y posicionamiento seguros de la herramienta, mientras mantiene las manos alejadas de cualquier punto de reacción.