STANLEY





LLAVE DE IMPACTO SUBACUÁTICA IW12

La STANLEY® IW12 es una llave de impacto de accionamiento cuadrado de ¾" para trabajos medios diseñada para aplicaciones de atornillado y taladrado bajo el agua. Accionada por un motor Hyrevz integral de Stanley, la IW12 cuenta con un mecanismo de impacto de martillo oscilante duradero con intensidad de impacto ajustable de 250 a 1200 ft-lb (de 340 a 1632 Nm) de par. Diseñada para funcionar con una amplia gama de circuitos hidráulicos, esta llave permite atornillar bajo el agua en las aplicaciones más extremas. Protección del interruptor y pintura amarilla de alta visibilidad de serie.

LLAVE DE IMPACTO SUBACUÁTICA IW12

CARACTERÍSTICAS

- El motor de engranajes Stanley Hyrevz integrado produce un alto par
- Bobina y fijaciones de acero inoxidable
- Marcha adelante-atrás con velocidad variable
- Mango tipo pistola
- 1200 ft-lb/1632 Nm de par máximo de impacto
- Interruptor sobredimensionado con protector para mayor comodidad del operario
- Mango de plastisol para un agarre ergonómico y cómodo
- Mecanismo de martillo oscilante duradero
- Cáñamo de elevación de fundición

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD	ACCIONAMIENTO CUADRADO DE 3/4 IN/19 MM
PAR	250-1200 FT-LB/340-1632 NM
RANGO DE FLUJO	4-12 GPM/15-45 LPM
PRESIÓN DE TRABAJO	1000-2000 PSI/70-140 BAR
AJUSTE DE ALIVIO COMPLETO	2250 PSI/155 BAR
PESO	14 LB/6,4 KG
LONGITUD	111/4 IN/28,6 CM
ANCHO	4 IN/10,2 CM
CONEXIONES HIDRÁULICAS	JUNTA TÓRICA -8 SAE
TAMAÑO Y TIPO DE CONEXIÓN	3/8 IN ADAPTADOR DE TUBO MACHO
ACOPLADORES	(VER INFORMACIÓN DE PEDIDO)
RETENEDORES DE MANGUERA	NO (VER ACCESORIOS)

INFORMACIÓN DE PEDIDO

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN	
IW12340C	LLAVE DE IMPACTO, SUBACUÁTICA, 3/4 IN ACCIONAMIENTO CUADRADO, SIN ACOPLADORES	
IW1234001	LLAVE DE IMPACTO, SUBACUÁTICA, CE, 3/4 IN ACCIONAMIENTO CUADRADO, CON ACOPLADORES	

ACCESORIOS

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
03971	JUEGO DE ACOPLADORES DE SELLADO PLANO, 38" NPT
03974	JUEGO DE ACOPLADORES DE SELLADO PLANO, ½" NPT
06830	LÁTIGO PARA MANGUERA 18" DE LONGITUD, -8 SAE X ½" NPT
31848	MANGUERA DOBLE, 50' X ½", CON ACOPLADORES

Cuando la longitud de la manguera hidráulica supere los 100' (30,4 m), aumenta el diámetro interior de la manguera de presión y de retorno. Para obtener más información, consulta Herramientas hidráulicas STANLEY.

N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
31972	MANGUERA DOBLE, 25' X ½", CON ACOPLADORES
58633	MANGUERA GEMELA, 25' X ½", CON ACOPLADORES
58634	MANGUERA GEMELA, 50' X ½", CON ACOPLADORES
01857	PORTABROCAS AJUSTABLE Y ADAPTADOR ¾" CUADRADO HEMBRA X ¾"

