

HD45 MARTILLO PERFORADOR

STANLEY



El **HD45** de Stanley Hydraulic Tools es un Martillo Perforador de gran resistencia, diseñado para la perforación bajo el agua de hormigón, roca y mampostería.

Documento traducido al español por Marine Vision S.L. Distribuidor Oficial para España de Stanley Hydraulic Tools



La válvula on/off y la velocidad ajustable de rotación permiten el fácil inicio del perforado y un control preciso. El motor de alta torsión dispone de una broca hexagonal 736 Skil con una punta de carburo capaz de perforar un agujero de 2" de diámetro de hasta 29" de profundidad. Las brocas acanaladas no precisan de agua o aire para limpiar los orificios. Ideal para perforar agujeros para fijar los pernos de las anclas. Pintada en amarillo de alta visibilidad.

ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------|---|
| Portabrocas | Hasta 2" de diámetro o núcleo de 4" |
| Ataque | 736 Skil Hex |
| Tipo de Circuito | Centro Abierto |
| Caudal | 7-9 gpm / 26-34 lpm |
| Caudal Óptimo | 8 gpm / 30 lpm |
| Presión de Trabajo | 1500-2000 psi / 105-140 bar |
| Alivio de Presión | 2250 psi / 155 bar |
| Velocidad de Giro | 0 - 300 rpm |
| Peso (sin la broca) | 49 lbs / 22.2 kg |
| Longitud | 24½" / 62.2 cm |
| Anchura (desde el asa) | 14" / 35 cm |
| Puertos Hidráulicos | -8 SAE O-ring |
| Acopladores | Depende del modelo (Consultar la información de pedido) |
| Latiguillos | Sí (3/8" NPT Macho) |

CARACTERÍSTICAS

- Asa en T con un gran gatillo on/off para un control más preciso
- Distribuidor y pernos de acero inoxidable
- Bidireccional, con velocidad de rotación de la broca ajustable
- La válvula on/off permite una fácil colocación inicial de la herramienta
- Utiliza brocas acanaladas con punta de carburo de 736 Skil
- Perfora orificios desde ¾" hasta 2" de diámetro y de hasta 29" de profundidad
- Funciona en cualquier posición
- Pestillo de retención

HD45 MARTILLO PERFORADOR

STANLEY

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

NÚMERO DE REFERENCIA

HD45310 Martillo Perforador Subacuático, sin acopladores

HD45310 Martillo Perforador Subacuático, CE, Bloqueo de Gatillo, con acopladores

ACCESORIOS

03971 Set Acopladores frente plano, 3/8" NPT

03974 Set Acopladores frente plano, 1/2" NPT

31848 Latiguillo dual, 50' x 1/2" con acopladores

31972 Latiguillo dual, 25' x 1/2" con acopladores

58633 Latiguillo trenzado, 25' x 1/2" con acopladores

58634 Latiguillo trenzado, 50' x 1/2" con acopladores

02280 Broca de Carbono, 3/4" x 24" OAL

05163 Broca de Carbono, 7/8" x 24" OAL

02281 Broca de Carbono, 1" x 24" OAL

02282 Broca de Carbono, 1 1/4" x 24" OAL

05167 Broca de Carbono, 1 1/2" x 24" OAL

02283 Broca de Carbono, 2" x 24" OAL

04668 Broca de Carbono, 1" x 18" OAL

04896 Broca de Carbono, 1 1/4" x 36" OAL

27902 Núcleo Percutor, 2 1/2" diámetro x 6" OAL
(se necesita la pieza #30279)

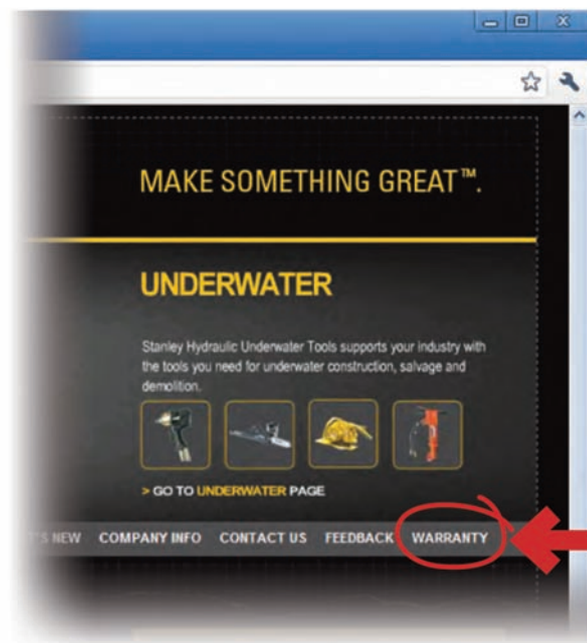
27904 Núcleo Percutor, 3" diámetro x 6" OAL
(se necesita la pieza #30279)

30279 Adaptador (Skil 736) HD45

Cuando el latiguillo hidráulico sobrepase los 100' (30,4 m) de longitud, aumente la I.D. tanto del latiguillo de presión como del de retorno. Si desea más información, consulte a Stanley Hydraulic Tools.

IMPORTANTE

Para rellenar un Formulario de Registro de Garantía y para informarse acerca de su garantía, visite stanleyhydraulic.com y seleccione la opción "Warranty".



Nota: El certificado de garantía ha de ser cumplimentado para validar la garantía.

Documento traducido al español por Marine Vision S.L. Distribuidor Oficial para España de Stanley Hydraulic Tools

Todas las piezas, accesorios y equipamiento relacionado de Stanley Hydraulic Tools están sujetos a mejoras de diseño, especificaciones y cambios de precio en cualquier momento sin previo aviso y sin obligación alguna sobre las unidades ya vendidas. Los pesos, dimensiones y especificaciones listados están sujetos a cambio sin previo aviso. Cuando las especificaciones le sean vitales, consulte previamente a Stanley Hydraulic Tools.

MARINE VISION S.L. Pol. Ind. La Vega, nave 19 | 29650 Mijas-Costa (Málaga) SPAIN | Tel: +34 952 473 230 | Fax: +34 952 585 545 | email: comercial@marinevision.es | www.marinevision.es