

ROTOMARTILLO RTI - RH11DE

MARCA RTI



CARACTERÍSTICAS

- EQUIPO VERSÁTIL, EL CUAL PUEDE REALIZAR 3 FUNCIONES:
 - TALADRO (PERFORACIÓN)
 - MARTILLO (PERFORACIÓN CON PERCUSIÓN)
 - DEMOLICIÓN
- MOTOR POTENTE DE 1500W PARA UN ELEVADO RENDIMIENTO EN LA PERFORACIÓN, PERMITE UNA VELOCIDAD SIN CARGA DE HASTA 1000 REVOLUCIONES POR MINUTO.
- CARCASA LIGERA DE MAGNESIO FUNDIDO A PRESIÓN PERMITE EL BAJO PESO DEL PRODUCTO, LA DISIPACIÓN DEL CALOR Y GARANTIZA LA VIDA ÚTIL LARGA DEL PRODUCTO.
- CILINDRO DE GRAN CAPACIDAD QUE LE OTORGA MÁS EFICIENCIA Y PERMITE UNA ELEVADA ENERGÍA DE IMPACTO DE 6-25 JULIOS.
- CUENTA CON UNA EMPUÑADURA AUXILIAR GIRATORIA (360°) ANTICHOQUE QUE LE PERMITE SER VERSÁTIL, DE USO SENCILLO Y CÓMODO.
- SISTEMA DE INSERCIÓN RÁPIDA SDS-MAX QUE POSIBILITA LA PERFORACIÓN DE AGUJEROS MÁS GRANDES Y SERVIRÁ PARA TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA MÁS PESADOS.
- MECANISMO DE ANTIVIBRACIÓN QUE GARANTIZA UN MAYOR CONTROL DEL OPERARIO SOBRE EL PRODUCTO PARA TRABAJOS PROLONGADOS.
- UN ROTOMARTILLO O MARTILLO ROTATIVO SE CONSIDERA COMO UNA HERRAMIENTA DE GRAN VERSATILIDAD.
- DISEÑADA PARA PERFORAR LAS SUPERFICIES EXTREMAMENTE DURAS, COMO HORMIGÓN ARMADO, LOSAS, PIEDRAS, ETC.
- EL MECANISMO DE FUNCIONAMIENTO DEL ROTOMARTILLO CONSISTE EN UNA PIEZA GIRATORIA PARA DESPLAZAR.
- LA HERRAMIENTA MEDIANTE MOVIMIENTOS CIRCULARES, PERMITIENDO UNA PERFORACIÓN MÁS PROFUNDA Y EFICAZ.
- GRACIAS A SU ELEVADA POTENCIA, UN ROTOMARTILLO ES CAPAZ DE PERFORAR 6 VECES MÁS RÁPIDO QUE UN TALADRO ELÉCTRICO.
- SON MUY ÚTILES PARA PERFORAR EN SUPERFICIES DE DIFÍCIL ACCESO, YA SEAN DE ACERO, METAL O DE CONCRETO.



ROTOMARTILLO RTI -RH11DE

MARCA RTI

Especificación técnica de rotomartillo RTI -RH11DE	
MARCA	RTI
MODELO	RTI-RH11DE
Fuente de alimentación	Electricidad
Potencia de Entrada nominal (WATT)	1500
Golpe de impacto (BPM)	1000-2250/Min
Energía o Golpe de impacto Joule(J)	25-jun
Posiciones de cincel	12
Hormigón de dureza media KG/H	490
Tipo de porta broca o Herramientas	SDS-MAX
lubricación	Lubricación permanente central
Voltaje nominal (V)	120
Frecuencia nominal (Hz)	60 HZ
peso neto (kg)	10,1

