

**APLICAÇÃO**

- Ideal para furação até 40 mm de espessura por 600 mm de profundidade.
- Serviços leves de rompimento de concreto, rasgos para tubulação até 1"
- Pode ser utilizado com broca ou ponteira

**INSTALAÇÃO**

- Verifique se a tensão elétrica está adequada antes de ligar o equipamento.
- Verifique se a broca está bem encanada e em condições de uso.

**OPERAÇÃO**

- Direcione a máquina no local a ser furado, sem pressionar excessivamente a ferramenta, evitando sobrecarga do motor.
- Evite contato da broca com a ferragem.
- Quando utilizar a ponteira, certifique-se que a chave de controle não está na posição para broca (rotativa).

**MANUTENÇÃO PREVENTIVA**

- Limpe sempre o equipamento com pano seco;
- Não use óleos ou solventes;
- Verifique se o motor funciona produzindo faíscamento ou vibração; caso afirmativo, substitua o equipamento.

**SEGURANÇA**

- Use sempre o punho lateral, e verifique a isolação do cabo elétrico;
- Utilize equipamento de proteção individual: Óculos de segurança, abafador de ruídos ( protetor auricular) e luvas de raspa.

**USO ECONÔMICO**

- Use a broca adequada para a furação desejada;
- Substitua a broca sempre que esta apresentar desgaste.
- Este equipamento não é apropriado para trabalhos de grande porte quando com ponteira ou talhadeira.

**MARTELETE PERFURADOR**

- Modelos: Diversos
  - Disponibilidade: Venda / Locação
- ( Consulte sobre disponibilidade e outras especificações técnicas)

**APLICAÇÃO**

- Ideal para furação em concreto até 19 mm de espessura com 250 mm de profundidade.

**INSTALAÇÃO**

- Verifique se a tensão elétrica está adequada antes de ligar o equipamento.
- Verifique se a broca está bem encanada e em condições de uso.

**OPERAÇÃO**

- Direcione a máquina para o local a ser furado.
- Não pressione excessivamente a ferramenta, evitando sobrecarga do motor
- Evite contato da broca com a ferragem.

**MANUTENÇÃO PREVENTIVA**

- Limpe sempre o equipamento com pano seco;
- Não use óleo ou solventes;
- Verifique se o motor funciona produzindo faíscamento ou vibração, caso afirmativo, substitua o equipamento.

**SEGURANÇA**

- Use sempre punho lateral e verifique a isolação do cabo elétrico.
- Utilize equipamentos de proteção individual ( óculos de segurança e máscara contra poeira, abafador de ruído (Protetor auricular) e luvas de raspa).

**USO ECONÔMICO**

- Use a broca adequada para a furação desejada.
- Substitua sempre a broca que apresentar desgaste.

**MARTELO ROMPEDOR 5KG**

- Modelos: Diversos
- Disponibilidade: Venda / Locação  
( Consulte sobre disponibilidade e outras especificações técnicas).

**APLICAÇÃO**

- Rompimento leve de concreto e alvenaria, para rasgo de tubulação e correção em vigas e pilares.
- Ideal para paredes.

**INSTALAÇÃO**

- Verifique se a tensão elétrica está adequada antes de ligar o equipamento;
- Verifique se o ponteiro está bem encanado e em condições de uso.

**OPERAÇÃO**

- Direcione o equipamento de forma que cinzel forme um ângulo de 70º em relação à superfície a ser demolida

- Segure firme o equipamento, mas não o comprima demasiadamente contra a superfície a ser rompida, pois neste caso ele perderá a sua eficiência.

**SEGURANÇA**

- Usar sempre o punho lateral;
- Verificar a isolação do cabo elétrico;
- Utilize equipamentos de proteção individual: ( óculos de segurança, abafador de ruídos (protetor auricular) e luvas de raspas.

**MANUTENÇÃO PREVENTIVA**

- Limpe sempre o equipamento com pano seco;
- Não use óleos ou solventes;
- Verifique se o motor funciona produzindo faíscamento ou vibração; em caso afirmativo, substitua o equipamento.

**USO ECONÔMICO**

- Use o cinzel adequado para a furação desejada;
- substitua o cinzel sempre que este apresentar desgaste
- Não force o equipamento, substitua-o por outro de maior porte se necessário.

**MARTELO ROMPEDOR 10KG**

- Modelos: 11311 e 11316 (Bosch)
  - Disponibilidade: Venda / Locação
- Disponíveis em 110/220 Volts

**APLICAÇÃO**

- Rompimento de concreto com profundidade até 10 cm.

**INSTALAÇÃO**

- Verifique se a tensão elétrica está adequada antes de ligar o equipamento;
- Verifique se o ponteiro está bem encanado e em condições de uso.

**OPERAÇÃO**

- Direcione o equipamento de forma que o cinzel forme um ângulo de 70º em relação à superfície a ser demolida
- Segure firme o equipamento, mas não o comprima demasiadamente contra a superfície a ser rompida, pois neste caso ele perderá a sua eficiência.

**SEGURANÇA**

- Use sempre o punho lateral;
- Verifique a isolação do cabo elétrico;

- Utilize equipamentos de proteção individual: óculos de segurança, abafador de ruídos ( protetor auricular) e luvas de raspa.
- Este equipamento não é recomendado para quebrar piso, pois pode provocar dores nas costas do operador.

**MANUTENÇÃO PREVENTIVA**

- Limpe sempre o equipamento com pano seco;
- Não use óleos ou solventes;
- Verifique se o motor funciona produzindo faíscamento ou vibração, caso afirmativo, substitua o equipamento.

**USO ECONÔMICO**

- Use o cinzel adequado para a furação desejada;
  - Substitua sempre o cinzel que apresentar desgaste.
  - Não force o equipamento, substitua-o por outro de maior porte se necessário.
- 

**MARTELO ROMPEDOR 30KG**

- Modelo: HM 1800 (Makita)
  - Disponibilidade: Venda / Locação
- Disponível em 220 Volts

**APLICAÇÃO**

- Rompimento em pisos de concreto com profundidade até 30 cm.
- Indicado para a demolição de pisos.

**INSTALAÇÃO**

- Verifique se a tensão está adequada antes de ligar o equipamento
- Verifique se o ponteiro está bem encaixado e em condições de uso.

**OPERAÇÃO**

- Direcione o equipamento de forma que o cinzel forme um ângulo de 70º em relação à superfície a ser demolida
- Segure firme o equipamento, mas não o comprima demasiadamente contra a superfície a ser rompida, pois neste caso ele perderá a sua eficiência.

**SEGURANÇA**

- Verifique a isolação do cabo elétrico;
- Utilize equipamentos de proteção individual: óculos de segurança, abafador de ruídos ( protetor auricular) e luvas de raspa.

### **MANUTENÇÃO PREVENTIVA**

- Limpe sempre o equipamento com pano seco;
- Não use óleos ou solventes;
- Verifique se o motor funciona produzindo faíscamento ou vibração, caso afirmativo, substitua o equipamento.

### **USO ECONÔMICO**

- Use o cinzel adequado para a furação desejada;
- Substitua sempre o cinzel que apresentar desgaste.
- Não force o equipamento, substitua-o por outro de maior porte se necessário.