

Dicas para trabalhar com o concreto

As ferramentas para o trabalho com o concreto precisam ser resistentes garantindo segurança e eficácia durante todo o processo e uso da ferramenta. O trabalho com o concreto normalmente é realizado com algumas ferramentas próprias fabricadas com diamante para garantir precisão e economia de quem o adquire. O uso de [disco diamantado](#) e broca diamantada, coroa diamantada, prato de desbaste diamantado e serra diamantada são algumas das ferramentas usadas para o trabalho com o concreto e com o asfalto. É possível se encontrar vários tipos e modelos de ferramentas diamantadas no mercado, cada modelo específico para se usar com materiais específicos. O uso de ferramentas diamantadas tem ganhado espaço devido à resistência que elas apresentam quando se trabalha com materiais duros, essas ferramentas tem maior durabilidade que outras ferramentas comuns e garantem também maior economia para o profissional, sendo que agilizam todo o processo a ser feito com o concreto. O Disco diamantado é usado para fazer o corte no concreto de forma prática, rápida e econômica com melhor precisão. Para melhor desempenho do disco é necessário estar atento à rota e à velocidade correta do disco referente ao seu tamanho, a velocidade deve ser ajustada de acordo com a dureza e com a resistência que o material apresenta, muitos discos diamantados precisam ser refrigerados com água quando está realizando o processo de corte a fim de evitar que o disco seja muito quente para cortes a seco e não se deve esquecer de verificar se todos os mecanismos estão devidamente ajustados para que não ocorra nenhum imprevisto. A broca diamantada é usada para perfurar o concreto e outros tipos de materiais duros, para perfurar com a broca também se usa refrigeração com abundância de água, várias outras ferramentas diamantadas sempre precisam ser refrigeradas desta forma. As coroas diamantadas são usadas para fazer perfurações possibilitando a passagem da parte elétrica, hidráulica e até mesmo industrial de uma construção, para isso é fabricado coroas de vários tipos, tamanhos e diâmetros diferentes para que possa fazer as perfurações necessárias e de forma rápida e precisa. O prato de desbaste serve para dar o acabamento necessário e para dar o desbaste em concretos e outros materiais resistentes. A serra diamantada é usada para se fazer cortes no concreto ou em asfaltos, são fabricadas serras diamantadas em várias circunferências e tamanhos para atender a necessidade do profissional e das empresas. Essas são algumas das ferramentas diamantadas utilizadas na indústria do concreto, são ferramentas com uma longa vida útil e fazem com que o trabalho se torne mais econômico e rápido. Acesse nosso site e confira os nossos produtos - www.geolit.com.br

Sobre o Autor

Fundada em 1997, é especializada na fabricação de ferramentas diamantadas para a indústria em geral, primando pela qualidade, atendimento e respeito aos seus clientes. <http://www.geolit.com.br>

Source: <http://www.artigopt.com>