



### Como escolher a broca certa?

Sempre há uma broca ideal para realizar furos durante a instalação de prateleiras, painéis de TV, armários ou fazer pequenos reparos em casa. Elas podem ser utilizadas com furadeira ou parafusadeira e possuem diversos diâmetros, além de diferentes características de acordo com o material. Por isso, a Tramontina segue ampliando sua linha de brocas. As Brocas para Aço e as Brocas para Concreto SDS PLUS e SDS MAX são alguns dos lançamentos.

#### **Brocas para madeira ponta chata**

São utilizadas em madeira e possuem uma ponta central, que serve como guia do furo, não deixando o ponto inicial escapar durante a perfuração. As pontas laterais servem para auxiliar no corte durante a perfuração, bem como para deixar um excelente acabamento nas bordas do furo após o término da operação.

#### **Brocas para madeira três pontas**

Apropriadas para todas as madeiras, proporcionam uma perfuração com excelente escoamento de cavacos. Por ter formato espiral, sua perfuração tem um avanço rápido. Os modelos são Indicados para operações onde o furo possui diâmetro, relativamente, pequeno.

#### **Brocas para Concreto**

Essas brocas devem ser usadas em furadeiras no modo martetele. São indicadas para uso em concreto, alvenaria, mármore etc. Sua ponta em carboneto de tungstênio tem a forma de uma flecha, sendo mais larga que o seu corpo. Isso evita que o pó gerado pela perfuração trave a broca dentro do furo (foto).

### **Brocas para aço**

Utilizadas para perfurar metais como aço, alumínio e cobre, são brocas de alta performance com o corte à direita, fabricadas em aço rápido HSS. Seu estilo de canal e afiação permite ótimo escoamento de cavaco e alta precisão das furações.

### **Brocas para concreto SDS-Plus e SDS-Max**

Utilizadas com martelletes perfuradores/rompedores, são recomendadas para uso profissional na perfuração e rompimento pesado de pedras, concreto, granito, mármore, basalto e materiais de alvenaria em geral. São muito semelhantes às brocas para concreto, no entanto, dispõem de um sistema de encaixe especial para trabalhos de alta exigência.

Foto: divulgação

Fatto Comunicação