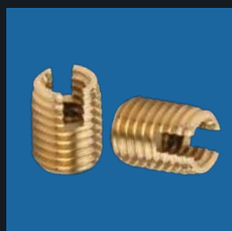




Fabricamos insertos em latão para plástico, madeira e compósitos, em formatos redondo, hexagonal e quadrado, com recartilhado helicoidal, cruzado ou reto, adaptando-se a cada aplicação.

Produzimos insertos para moldagem de diversos materiais, como termoplásticos, borrachas, ABS, policarbonatos, UPVC, CPVC, baquelites, HDPE, LDPE, PP e acrílico.

Disponíveis em tamanhos de 3 mm a 20 mm (1/8" a 3/4") e com roscas métricas, UNC, UNF, UNS e para tubagens.



INSERTOS AUTO ROSCANTES

Insertos ideais para madeira, aglomerado, ABS e espuma de plástico. Roscas externas proporcionam grande poder de fixação.



INSERTOS ROTO MOLDAGEM

Insertos com ranhuras hexagonais para materiais macios. Esta gama foi desenvolvida para combinar resistência máxima com ganho de calor uniforme, usada para aplicações difíceis onde as recartilhas não são suficientes.



INSERTOS PPR

Insertos de latão para tubos PPR, disponíveis para vários diâmetros. Roscas de 3/8" a 5", incluindo NPT, BSPT e BSP.



INSERTOS DE PRESSÃO

Insertos de encaixe por pressão são usados para prensar materiais macios, como plásticos, espuma de plástico e borracha.



INSERTOS ROSCADOS

Oferecemos uma linha inovadora de insertos roscados projetados para moldagem direta. Com tolerâncias precisas e acabamento polido, garantem encaixe firme e alta resistência.



INSERTOS HELICOIDAIS

Insertos geralmente compactos que possuem uma recartilha helicoidal para maior resistência ao arrancamento. Eles podem ser usados em quase todos os plásticos, tanto a quente como a frio.



INSERTOS ULTRASSÓNICOS

Ideais para produção em larga escala, possuem recartilhas radiais que garantem alta resistência ao arrancamento e rotação. Compatíveis com inserção ultrassônica ou térmica.



INSERTOS DE PRESSÃO COM FENDA

Insertos de latão do tipo expansão por pressão, projetados para uso em moldagem termoplástica.



INSERTOS FENDADOS

São insertos de encaixe por pressão em materiais macios, como plásticos, espuma de plástico ou borracha. Não necessitam de calor ou ultrassom, comprimem com facilidade.



INSERTOS MACHO

Insertos com rosca macho podem ser usados em materiais como Cerâmica, Plástico, Borracha e Termoplásticos.