

LINHA GALVÂNICA

PONTA MONTADA ELETROLITICA EM DIAMANTE padrão PM 6070 (haste 60mm)

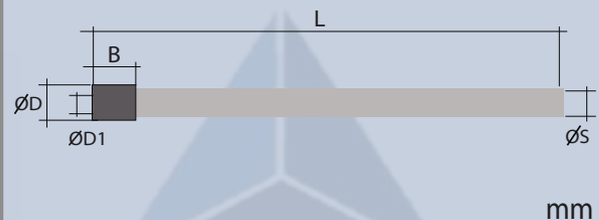
Uma ponta montada eletrolítica em diamante é uma ferramenta abrasiva utilizada principalmente em processos de usinagem e acabamento de materiais. Consiste em uma haste metálica com uma extremidade revestida por partículas de diamante industrial. As pontas diamantadas são conhecidas por sua durabilidade e capacidade de realizar cortes e acabamentos precisos, mesmo em materiais extremamente duros. Indicada mais especificamente para trabalhar no metal duro.

Vantagens das Pontas Montadas eletrolíticas Diamantadas: durabilidade porque o diamante é um dos materiais mais duros conhecidos, o que confere uma longa vida útil à ferramenta, precisão ao proporcionar cortes e acabamentos extremamente precisos, versatilidade ao ser usada em uma variedade de materiais e aplicações, e realiza tarefas de desbaste e acabamento com rapidez, reduzindo o tempo de trabalho.

As aplicações mais correntes são na Indústria Automotiva; no acabamento interno de cilindros, bielas e outras peças de motores, na Indústria Aeroespacial; na usinagem de componentes de precisão que requerem furos internos com alta qualidade; na Indústria de Ferramentas; no ajuste e acabamento de moldes e matrizes que possuem cavidades internas complexas, na indústria médica na preparação e acabamento de instrumentos cirúrgicos de precisão, etc. além dos modelos padrões, podemos construir diversos formatos de pontas com diâmetros diferenciados e também no formato cônico



PM6070



REF	ØD	B	ØD1	ØS	L
PM 6070	7.0	9	5	6	60
PM 6080	8.0	10	6	6	60
PM 6100	10.0		8	6	60
PM 6120	12.0		10	6	60
PM 6150	15.0		13	6	60

DIMAS FERRAMENTAS DIAMANTADAS

A Dimas Ferramentas é uma empresa de engenharia e produção, que desenvolve ferramentas diamantadas para utilização em múltiplas Indústrias, e onde se exigem trabalhos de grande precisão, tendo a sua linha de produtos, dressadores para retificação de rebolos, e dressadores laminares, rebolos resinoides, rebolos eletrolíticos, limas diamantadas, pastas diamantadas e penetradores para ensaios de dureza para durometros mais diversificados do mercado além de outros produtos. Abrangemos as mais diversas indústrias como metalúrgicas, usinagens, auto-peças, indústrias moldes, de freios, de plásticos e cerâmica , compósitos e grafite etc...,

CERTIFICAÇÃO QUALIDADE

ISO 9001 é uma norma internacional que estabelece requisitos para um sistema de gestão da qualidade. A certificação ISO 9001 da Dimas Ferramentas é um reconhecimento de que uma organização atende a esses requisitos e é capaz de fornecer produtos e serviços consistentemente de alta qualidade. A implementação da norma trás benefícios significativos para a nossa organização, incluindo maior eficiência, satisfação do cliente e vantagem competitiva no mercado.