

Molde De Prensa Cilíndrica Para Uso Em Laboratório

Número do item: PMC

introdução

Moldes de prensagem cilíndricos de precisão para preparação de amostras de laboratório. Duráveis, de elevado desempenho e personalizáveis para XRF, investigação de baterias e testes de materiais. Obtenha o seu hoje mesmo!

[Saiba mais](#)



Especificações técnicas		Escolha a configuração de molde ideal para os seus requisitos específicos a partir das nossas especificações detalhadas abaixo. Os nossos moldes foram concebidos para proporcionar um desempenho consistente numa gama de tamanhos e pressões de amostras.	Modelo do instrumento	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D
PMC-F	PMC-G	Material da matriz					
Aço rápido para ferramentas ASSAB +17	Liga de aço para ferramentas :Cr12MoV	Dureza do indentador					
HRC68-HRC70	HRC60-HRC62	Tamanho da amostra	Φ3Φ4Φ5Φ6 mm ((M))	Φ7Φ8Φ9Φ10Φ11Φ11.5Φ12Φ13 mm(M)	Φ15Φ16Φ18Φ20Φ22Φ25 (M)	Φ28Φ30Φ32Φ35 (M)	Φ38Φ40Φ45 (M)
Φ80Φ90Φ100mm (M)	Φ120Φ150(M)	Profundidade da cavidade	20mm (N)	30mm (N)	40mm (N)	45mm (N)	
65mm(N)	65mm(N)	Dimensões	Φ43 * 78mm (L*H)	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm(L*H)	
Φ118*150mmΦ128*180mmΦ138*180mm(L*H)	Φ168*180mmΦ218*180mm(L*H)	Peso	0.55Kg	0.67Kg	1.34Kg	2.9Kg	

11.5Kg 14Kg 20Kg 30Kg 40Kg [Precisa de um tamanho personalizado?](#)