



KINTEK SOLUTION

Moldes E Acessórios Catálogo

Contact us for more catalogs of Prensa de Laboratório, Consumíveis e Materiais para Laboratório de Baterias, Equipamentos de Teste de Bateria e Eletroquímica, Equipamento de Fabricação de Eletrodos, Equipamento de Montagem e Enchimento de Células, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

A KINTEK Solution é uma empresa inovadora orientada pela tecnologia, especializada em equipamentos laboratoriais abrangentes para pesquisa e desenvolvimento de baterias e pesquisa de materiais avançados. Nosso portfólio abrange todo o fluxo de fabricação de células, desde a mistura, o revestimento e a prensagem de precisão (automática, aquecida e isostática) até a montagem e os testes das células. Também essenciais para a cerâmica e a metalurgia do pó, nossos sistemas priorizam a precisão, a segurança e a repetibilidade, capacitando pesquisadores e laboratórios industriais a alcançar resultados inovadores.



Molde De Aquecimento De Placa Dupla Para Uso Em Laboratório

Número do item: PMD



introdução

Molde de aquecimento de precisão de placa dupla para laboratórios, com controlo de temperatura de zona dupla, arrefecimento rápido e aquecimento uniforme. Ideal para testes de materiais e preparação de amostras.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMD
Pressiona a forma da amostra	
Temperatura de aquecimento	Temperatura ambiente-300°C (modelos até 500°C disponíveis)
Material do molde	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV
Dureza do indentedor	HRC60-HRC62
Tamanho da amostra	Contacte-nos para opções personalizáveis
Espessura da amostra	0,02-0,1mm(N)
Dimensão externa 1	180*180*130mm(L*W*H)
Dimensão externa 2	200*200*130mm(L*W*H)
Dimensão externa 3	300*300*130mm(L*W*H)
Peso do molde	32Kg / 38Kg / 88Kg
Diagrama dimensional	

Molde De Prensa De Anel Para Laboratório Para Preparação De Amostras

Número do item: PMO



introdução

Matrizes de prensa de anel de alta precisão para pellets uniformes em laboratórios e indústria. Liga Cr12MoV durável, tamanhos $\Phi 3$ -80mm. Aumente a eficiência e a precisão hoje mesmo!

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMQ	
Forma da amostra		
Material do molde	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV	
Dureza do indentador	HRC60-HRC62	
Opções de tamanho de amostra	$\Phi 7$ -3, $\Phi 10$ -5, $\Phi 20$ -10 mm (M)	$\Phi 30$ -10, $\Phi 50$ -20mm (D)
Profundidade da cavidade	40mm (N)	45mm (D)
Dimensões	$\Phi 53 \times 120$ mm (L*H)	$\Phi 72 \times 100$ mm, $\Phi 88 \times 120$ mm (D*L)
Peso	1.4Kg	3.5kg, 5kg
Diagrama do tamanho da prensa hidráulica de pó		

Molde De Prensa Bidirecional Redondo Para Laboratório

Número do item: PMSY



introdução

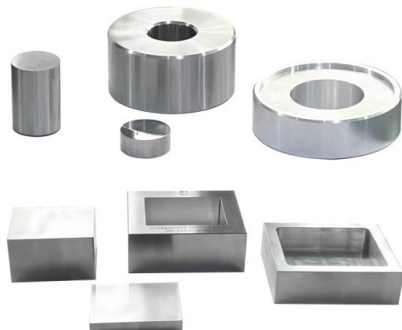
Molde de prensa bidirecional redondo de precisão para utilização em laboratório, compactação de alta densidade, liga de aço Cr12MoV. Ideal para metalurgia do pó e cerâmica.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMSY
Forma da amostra	
Material da matriz	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV
Dureza do indentador	HRC60-HRC62
Tamanho da amostra	Φ12□ Φ13□ Φ15□ Φ18□ Φ20mm(M)
Profundidade da cavidade	40mm (N)
Dimensões	Φ88*175mm(L*H)
Peso	3.0Kg
Diagrama do tamanho da prensa hidráulica de pó	

Molde Especial Para Prensa Térmica De Laboratório

Número do item: PCHF



introdução

Moldes de prensa de laboratório KINTEK de precisão para uma preparação de amostras fiável. Duráveis, personalizáveis e ideais para diversas necessidades de investigação. Aumente a eficiência do seu laboratório hoje mesmo!

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCHF
Forma da amostra	
Aquecimento do molde	0°C-500°C
Dureza do indentador	SUS 304
Tamanho da amostra	Forma retangular ou óssea
Profundidade da cavidade	0.75mm□ 1.35mm□ 1.75mm□ 2.75mm
Dimensões	80x80□ 180x180□ 200x200mm
Peso	0.4kg□ 0.8kg□ 1.0kg
Diagrama do tamanho da prensa hidráulica de pó	

Molde De Prensagem Por Infravermelhos Para Laboratório Sem Desmoldagem

Número do item: PMI



introdução

Simplifique a preparação de amostras de infravermelhos com os moldes não desmontáveis da KINTEK - obtenha uma elevada transmitância sem desmoldar. Ideal para espectroscopia.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMI-A	PMI-B
Forma da amostra		
Material da matriz	Carboneto de tungstênio	
Dureza do indentedor	HRC68-HRC85	
Tamanho da amostra	Φ13 mm(M)	Φ7 mm(M)
Profundidade da cavidade	10mm(N)	5mm(N)
Dimensões	Φ76*50*70mm(L*W*H)	Φ76*30*70mm(L*W*H)
Peso do aparelho	0.76Kg	0.35Kg
Diagrama do tamanho da prensa hidráulica de pó		

Molde De Prensagem De Pelotas De Ácido Bórico Em Pó Para Laboratório Xrf

Número do item: PMXB

introdução

Molde de precisão para prensagem de pastilhas de ácido bórico por XRF para uma preparação exacta da amostra. A liga de aço durável e de alta qualidade garante resultados fiáveis de espectrometria XRF.

[Saiba mais](#)



Modelo do instrumento	PMXB
Forma da amostra prensada e resultado típico	
Material do molde	Liga de aço para ferramentas: C-12Nov
Dureza do indentador	HRC60-HRC62
Tamanhos de amostra padrão	Φ32mm, Φ40mm
Profundidade da cavidade	45mm (N)
Dimensões externas (Diâmetro x Altura)	Φ73mm X 133mm
Peso do molde	3.2Kg
Diagrama de tamanho	

Pressão [MPa]	50	100	200	300	400	600	800	1000	1200	1500
Força para amostra de Φ32mm [Toneladas]	4.02	8.04	16	24.1	32.1	48.2	64.3	80.4	96.5	120
Força para amostra de Φ40mm [Toneladas]	6.28	12.5	25.1	37.6	50.2	75.3	100	125	150	188

Sugestão: O molde é utilizado de forma óptima na gama de 100-800 MPa. O limite máximo de pressão para o molde é de 1500 MPa.

Molde De Prensagem De Pelotas De Pó De Laboratório Com Anel De Aço Xrf Kbr Para Ftir

Número do item: PMXS



introdução

Molde de pellets de aço de precisão para XRF para preparação de amostras de laboratório. Durável, eficiente e garante uma análise XRF exacta. Tamanhos personalizados disponíveis. Encomendar agora!

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMXS
Forma da amostra	
Material do molde	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV
Dureza do indentador	HRC60-HRC62
Tamanho da amostra	Φ32mm, Φ40mm (M)
Profundidade da cavidade	45mm (N)
Dimensões	Φ73*133mm (L*H)
Peso	3.2Kg
Diagrama do tamanho da prensa hidráulica de pó	

Molde De Prensa De Laboratório Com Forma Especial Para Aplicações Laboratoriais

Número do item: PMT



introdução

Moldes de prensagem de formas especiais para aplicações laboratoriais precisas.

Personalizável, desempenho de alta pressão e formas versáteis. Ideal para cerâmica, produtos farmacêuticos e muito mais. Contacte a KINTEK hoje mesmo!

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMT
Forma da amostra	
Material do molde	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV
Dureza do indentador	HRC60-HRC62
Tamanho da amostra (diâmetro)	Φ6, Φ8, Φ10, Φ15, Φ20mm (M) (Personalizável)
Profundidade da cavidade	40mm (N) (Personalizável)
Dimensões (exteriores)	Φ53*120mm (L*H) (varia consoante a personalização)
Peso	Aprox. 1.4Kg (Varia de acordo com a personalização)
Diagrama de compatibilidade de tamanho de prensa de pó hidráulico	

Montagem De Um Molde De Prensa Cilíndrica De Laboratório Para Utilização Em Laboratório

Número do item: PMAC



introdução

Molde de prensa cilíndrica de laboratório de qualidade superior para uma preparação de amostras sem falhas. Evita a delaminação, aço japonês ultra-durável. Tamanhos personalizados disponíveis. Adquira já o seu!

[Saiba mais](#)

Modelo	PMAC-A	PMAC-B	PMAC-C	PMAC-D	PMAC-E
Material	Cr12MoV				
Dureza do indentador	HRC60-HRC62				
Tamanho da amostra	Φ3 Φ4 Φ5 Φ6 Φ8 Φ10mm (M)	Φ12 Φ13 Φ15 Φ18 Φ20mm (M)	Φ30 Φ40mm (M)	Φ50 Φ60mm (M)	Φ70 Φ80 mm (M)
Profundidade da cavidade	30 mm (N)	40 mm (N)	50 mm (N)	55 mm (N)	60 mm (N)
Dimensões externas	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm Φ95*133mm(L*H)	Φ115*150mm Φ127*150mm (L*H)	Φ153*180mm Φ180*180mm(L*H)
Peso(Kg)	0.75Kg	1.2Kg	3.8Kg 6.3Kg	14Kg 20Kg	30Kg 40Kg

Outros tamanhos podem ser personalizados

Montagem Do Molde Quadrado De Prensa De Laboratório Para Utilização Em Laboratório

Número do item: PMAS



introdução

O molde de prensa para laboratório Assemble da KINTEK garante uma preparação precisa da amostra para materiais delicados, evitando danos com um design de desmontagem rápida. Ideal para tiras finas e desmoldagem fiável.

[Saiba mais](#)

Modelo	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
Material	Cr12MoV				
Dureza do indentador	HRC60-HRC62				
Tamanho da amostra	3*3 4*4 5*5 6*6 8*8 10*10 mm (M)	12*12 15*15 18*18 20*20mm(M)	30*30 40*40 mm (M)	50*50 60*60 mm(M)	70*70 80*80 mm (M)
Profundidade da cavidade	30 mm (N)	40 mm (N)	50 mm (N)	55 mm (N)	60 mm (N)
Dimensões externas	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm(L*H)	Φ95*133mm 115*133mm(L*H)	Φ127*150mm 153*150mm (L*H)	Φ180*180mm 200*180mm(L*H)
Peso (kg)	1.2Kg	3.6Kg	7Kg 14Kg	20Kg 30Kg	40Kg 50Kg

Outros tamanhos podem ser personalizados

Molde De Prensa De Laboratório Em Metal Duro Para Preparação De Amostras De Laboratório

Número do item: PMW



introdução

Moldes de prensa de laboratório em carboneto de alta qualidade para uma preparação precisa das amostras. Material YT15 durável e de elevada dureza, tamanhos personalizáveis. Ideal para XRF, investigação de baterias e muito mais.

[Saiba mais](#)

Modelo	PMW-A	PMW-B	PMW-C				
Material	Metal duro YT15						
Dureza do indetador	HRC85-HRC90						
Tamanho da amostra	φ3 / φ4 / φ5 / φ6 / φ8 / φ10 mm	φ12 / φ13 / φ15 / φ18 / φ20 mm	φ22 / φ25 / φ28 / φ30 mm				
Profundidade da cavidade	30 mm	40 mm	45 mm				
Dimensões exteriores	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133 mm				
Peso (kg)	0.78	1.8	3.8				

Outros tamanhos podem ser personalizados

Moldes De Prensagem Isostática De Laboratório Para Moldagem Isostática

Número do item: PIPM



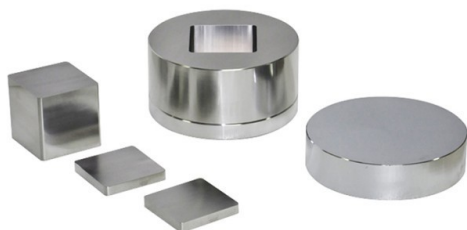
introdução

Moldes de prensagem isostática de alta qualidade para prensas de laboratório - obter densidade uniforme, componentes de precisão e investigação avançada de materiais. Explore as soluções da KINTEK agora!

[Saiba mais](#)

Molde Quadrado De Prensa De Laboratório Para Utilização Em Laboratório

Número do item: PMS



introdução

Os moldes de prensa de laboratório quadrados da KINTEK criam amostras de tiras uniformes com precisão. Aço Cr12MoV durável, tamanhos versáteis, ideais para aplicações de laboratório. Melhore a sua preparação de amostras hoje mesmo!

[Saiba mais](#)

Modelo	PMS-A	PMS-B	PMS-C	PMS-D	PMS-E	PMS-F	PMS-G
Material	Cr12MoV						
Dureza do indetador	HRC60-HRC62						
Tamanho da amostra	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10 mm	12×12 /15×15 /16×16 /18×18 /20×20 mm	22×22 /25×25 /30×30 mm	32×32 /35×35 /40×40 mm	50×50 /60×60 /70×70 mm	81-150 mm (lado comprido)	151-200 mm (lado comprido)
Profundidade da cavidade	20 mm	30 mm	40 mm	45 mm	55/60/65 mm	60 mm	60 mm
Dimensões externas	φ43×93mm	φ53×120mm	φ73×133mm	φ88×150mm	φ98×150mm/φ118×180mm/φ138×180mm	160×140mm	220×160mm
Peso(Kg)	0.65	1.2	2.4	4.8	7.3/11.4/20	25kg-40kg	45kg-80kg

Outros tamanhos podem ser personalizados. [Contacte-nos para mais informações.](#)

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-E
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	Φ3□ Φ4 □ Φ5□ Φ6 mm ((M)	Φ7□ 8□ 9□ 10□ 11 □ 11.5□ 12□ 12.7 □ 13 mm(M)	Φ15□ Φ16□ Φ18□ Φ20□ Φ22□ Φ25mm (M)	Φ28□ Φ30□ Φ32□ Φ35□ Φ40mm (M)	Φ50□ Φ60□ Φ70mm (M)		
Φ80□ Φ90□ Φ100mm (M)	Φ120□ Φ150(M)	Profundidade da cavidade	20mm (N)	30mm (N)	40mm (N)	45mm (N)	55□ 60□ 65mm(N)		
65mm(N)	65mm(N)	Dimensões	Φ43 * 78mm (L*H)	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm(L*H)	Φ88*150mm□ Φ98*180mm□ Φ108*180mm(L*H)		
Φ118*150mm□ Φ128*180mm□ Φ138*180mm(L*H)	Φ168*180mm□ Φ218*180mm(L*H)	Peso	0.55Kg	0.67Kg	1.34Kg	2.9Kg	5.1Kg□ 7.3Kg□ 9Kg		

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

Aquecimento Por Infravermelhos Molde De Placa Plana

Quantitativo Para Um Controlo Preciso Da Temperatura

Número do item: PMHD



introdução

Molde de placa plana de aquecimento por infravermelhos preciso para laboratórios - distribuição uniforme do calor, controlo PID, estabilidade a altas temperaturas. Melhore a sua preparação de amostras hoje mesmo!

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMHD-A	PMHD-B
Forma da amostra		
Aquecimento do molde	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
Material da matriz	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV
Tamanho da amostra	Φ50mm (d)	Φ25mm (d)
Espessura da amostra	15-100μm	25 50 100 250 500μm(6 anéis de medição)
Dimensões	200*60mm (D*H)	200*60mm(D*H)
Peso do aparelho	220V/300W	220V/300W
Diagrama do tamanho da prensa hidráulica para pó		

Molde Cilíndrico De Prensa De Aquecimento Elétrico Para Laboratório

Número do item: PMH



introdução

O molde de prensa de aquecimento elétrico cilíndrico da KINTEK oferece um aquecimento rápido (até 500°C), um controle preciso e tamanhos personalizáveis para a preparação de amostras de laboratório. Ideal para pesquisa de baterias, cerâmicas e materiais.

[Saiba mais](#)

Prima a forma da amostra	
Temperatura de aquecimento	Temperatura ambiente-300.0C (Modelos até 500°C disponíveis)
Material do fiapo	Liga de aço para ferramentas: 440C
Dureza do indentador	HRC60-HRC62
Tamanho da amostra	Φ10, Φ13, Φ15, Φ20, Φ30, Φ40mm (Personalizável)
Profundidade da cavidade	40mm(N)
Dimensões externas	Φ78*138mm, Φ90*138mm(L**H)
Fonte de alimentação	300 W (220V/110V pode ser personalizado)
Peso do molde	Aproximadamente 9kg

Diagrama dimensional

Pressão do molde [Mpa]	50	100	300	400	600	800	1000	1200	1500
Φ8 T	0.25	0.5	1.5	2.01	3.01	4.02	5.02	6.03	7.53
Φ10 T	0.39	0.78	2.35	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	11.7
Φ12 T	0.56	1.13	3.39	4.52	6.78	9.04	11.3	13.5	16.9
Φ13 T	0.66	1.32	3.98	5.3	7.96	10.6	13.2	15.9	19.9
Φ15 T	0.88	1.76	5.3	7.06	10.6	14.1	17.6	21.2	26.5
Φ20 T	1.57	3.14	9.42	12.5	18.8	25.1	31.4	37.6	47.1

Molde De Prensa De Infravermelhos Para Aplicações Laboratoriais

Número do item: PMID



introdução

Os moldes de prensa de laboratório da KINTEK garantem uma preparação precisa da amostra com uma construção duradoura em carboneto de tungstênio. Ideal para FTIR, XRF e investigação de baterias. Tamanhos personalizados disponíveis.

Saiba mais

Modelo do instrumento	PMID
Forma da amostra	
Material do molde	Carboneto de tungstênio
Dureza do indetador	HRC68-HRC85
Tamanho padrão da amostra	Φ13 mm(M)
Profundidade da cavidade	20mm(N)
Dimensões da amostra	Φ43*78mm(L*H)
Peso	0.76Kg
Diagrama do tamanho da matriz da prensa de pó hidráulico	

Molde De Pressão Bidirecional Quadrado Para Laboratório

Número do item: PMS-F



introdução

Obtenha uma moldagem de pó de alta precisão com o molde de pressão bidirecional quadrado da KINTEK para obter resultados de laboratório superiores. Explore agora!

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMSY
Capacidades de forma da amostra	
Material do molde	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV
Dureza do indentador	HRC60-HRC62
Tamanhos de amostra padrão (personalizáveis)	12*12, 15*15, 18*18, 20*20 mm (M)
Profundidade da cavidade	40 mm (N)
Dimensões	Φ88*175mm(L*H)
Peso	3.0Kg
Diagrama dos componentes da matriz da prensa de pó hidráulico	

Molde De Desmontagem E Selagem Da Pilha De Botão Em Laboratório

Número do item: PCKM



introdução

Os moldes de precisão para selagem de pilhas botão da KINTEK garantem resultados herméticos e sem contaminação para laboratórios e produção. Aumente a eficiência com soluções duradouras e de elevado desempenho.

Saiba mais

Modelo do instrumento	Molde para remoção da pilha botão	Molde de vedação da pilha botão
Molde de desmontagem	CR16,CR20,CR24,CR30 opcional	CR16,CR20,CR24,CR30 opcional
Pressão de desmontagem		0.8-1.2Ton
Dimensões	Φ60*140mm(L*H)	Φ60X140mm(LXH)
Peso da máquina	1.85kg	1.85kg

Diagrama de tamanho do molde de vedação

Molde De Selagem Para Prensa De Botão De Bateria De Laboratório

Número do item: PMN



introdução

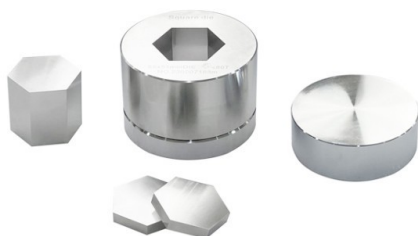
Matriz de selagem de precisão para montagem e análise de pilhas tipo botão. Aço temperado durável, compatível com CR16-CR30. Melhora a integridade e o desempenho da pilha. Adquira já o seu!

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMN
Molde de dupla utilização	Vedação, abertura e dupla utilização
Função de selagem	CR16, CR20, CR24, CR30 opcional
Pressão de selagem	0,8-1,2 toneladas
Função de desmontagem	CR16,CR20,CR24,CR30 opcional
Pressão de desmontagem	
Diagrama do tamanho da prensa hidráulica para pó	

Molde De Prensa Poligonal Para Laboratório

Número do item: PMPD



introdução

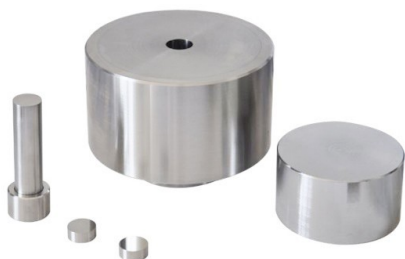
Molde de prensa poligonal de precisão para pós metálicos e materiais. Formas personalizadas, compactação a alta pressão, design duradouro. Ideal para laboratórios e fabrico.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMPD
Forma da amostra	(Poligonal, por exemplo, quadrado, hexagonal, etc.)
Material da matriz	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV
Dureza do indentador	HRC60-HRC62
Tamanho da amostra (exemplos, personalizável)	5x5, 10x10, 15x15, 20x20 mm (M) (Outros tamanhos disponíveis mediante pedido)
Profundidade da cavidade	40 mm (N) (Personalizável)
Dimensões (molde geral)	Φ53*120mm (L*H) (Pode variar consoante o tamanho da amostra)
Peso (aproximado)	1.4Kg (Pode variar com base no tamanho)
Diagrama de compatibilidade de tamanho de prensa de pó hidráulico	

Molde De Prensa Anti-Rachadura Para Laboratório

Número do item: PML



introdução

Molde de prensa anti-rachadura de precisão para utilização em laboratório. Aço Cr12MoV durável, resistente a altas pressões, tamanhos personalizáveis. Ideal para testes de materiais. Adquira já o seu!

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMT
Forma da amostra	
Material do molde	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV
Dureza do indentador	HRC60-HRC62
Tamanho da amostra (opções padrão)	Φ6mm, Φ8mm, Φ10mm, Φ15mm, Φ20mm (Personalizável - M)
Profundidade da cavidade	40mm (Personalizável - N)
Dimensões (exteriores)	Φ98*120mm (L*H)
Peso	Aprox. 5Kg
Diagrama de compatibilidade de tamanho da prensa hidráulica de pó	

Molde De Prensa Cilíndrica Para Laboratório Com Balança

Número do item: PCMC



introdução

O Molde de Prensa Cilíndrica da KINTEK assegura o processamento preciso de materiais com pressão uniforme, formas versáteis e aquecimento opcional. Ideal para laboratórios e indústrias. Obtenha aconselhamento especializado agora!

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCMC
Forma da amostra	
Aquecimento do molde	Liga de aço para ferramentas :Cr12MoV
Dureza do indentador	HRC60-HRC62
Tamanho da amostra	Φ10□ Φ12□ Φ13□ Φ15□ Φ18□ Φ20 mm (M)
Profundidade da cavidade	100 mm (N)
Dimensões	Φ53*220mm(L*H)
Peso	4.8Kg
Diagrama do tamanho da prensa hidráulica de pó	

Mold De Prensagem De Pastilhas De Pó Para Laboratório Com Anel Plástico Kbr Para Xrf

Número do item: PMXP



introdução

Mold de Prensagem de Pastilhas de Pó para XRF com Anéis Plásticos para preparação precisa de amostras. Obtenha pastilhas uniformes com construção em aço-liga ferramenta durável. Tamanhos personalizados disponíveis.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMXP
Formato da amostra prensada	
Temperatura de aquecimento	Temperatura ambiente - 300°C (Observação: para uso com prensas laboratoriais aquecidas ou variantes de molde aquecido)
Material do molde	Aço-liga ferramenta
Tamanho da amostra	Φ25mm (d)
Espessura da amostra	15, 25, 50, 100, 250, 500 μm (utilizando 6 anéis quantitativos)
Dimensão externa	200*60mm (D*A)
Fonte de alimentação	220V/300W (Observação: relevante para variantes associadas de prensa aquecida ou molde aquecido)
Diagrama de dimensões	

Molde De Prensa De Bolas Para Laboratório

Número do item: PMQ



introdução

Moldes de prensagem de esferas de alto desempenho para moldagem precisa de materiais de laboratório. Desenhos duráveis e versáteis para compactação de metal/cerâmica. Explore os tamanhos $\Phi 3$ -80mm. Contacte os especialistas da KINTEK hoje mesmo!

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMQ	
Forma da amostra		
Aquecimento do molde	Liga de aço para ferramentas :Cr12MoV	
Dureza do indentador	HRC60-HRC62	
Tamanho da amostra	$\Phi 6$ $\Phi 8$ $\Phi 10$ $\Phi 15$ $\Phi 20$ mm (M)	$\Phi 30$ $\Phi 40$ $\Phi 50$ mm (M)
Profundidade da cavidade	40 mm (N)	60 mm (N)
Dimensões	$\Phi 53 \times 120$ mm (L*H)	$\Phi 88 \times 150$ mm (C*H)
Peso	1,4 kg	5.8kg
Diagrama do tamanho da prensa hidráulica de pó		



Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, China

WhatsApp