



KINTEK SOLUTION

Moule De Presse Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de **La préparation des échantillons,**
Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire,
Équipement biochimique, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



Moule De Presse Cylindrique

Numéro d'article: PMC



Introduction

Formez et testez efficacement la plupart des échantillons avec des moules de presse cylindriques de différentes tailles. Fabriqué en acier rapide japonais, avec une longue durée de vie et des tailles personnalisables.

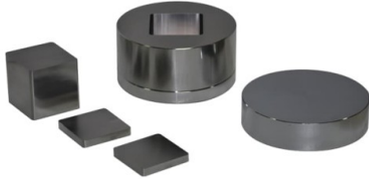
[En savoir plus](#)

Modèle	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D	PMC-E	PMC-F	PMC-G
Matériel	ASSAB+17		Cr12MoV				
Dureté du pénétrateur	HRC68-HRC70		HRC60-HRC62				
Taille de l'échantillon	φ3 / φ4 / φ5 / φ6 mm	φ7 / φ8 / φ9 / φ10 / φ11 / φ11.5 / φ12 / φ12.7 / φ13 mm	φ15 / φ16 / φ18 / φ20 / φ22 / φ25 mm	φ28 / φ30 / φ32 / φ35 / φ40 mm	φ50 / φ60 / φ70 mm	φ80 / φ90 / φ100 mm	φ120 / φ150 mm
Profondeur de la cavité	20 millimètres	30 millimètres	40 millimètres	45 millimètres	55/60/65mm	65 millimètres	65 millimètres
Dimensions extérieures	φ80×78mm	φ80×93mm	φ53×120mm	φ73×133mm	φ88×150mm/φ98×180mm/φ108×180mm	φ118×150mm/φ128×180mm/φ138×180mm	φ168×180mm/φ218×180mm
Poids (kg)	0,55	0,67	1,34	2,9	5,1/7,3/9	11,5/14/20	30/40

D'autres tailles peuvent être personnalisées

Moule Carré De Presse De Laboratoire

Numéro d'article: PMS



Introduction

Créez facilement des échantillons uniformes avec Square Lab Press Mold - disponible en différentes tailles. Idéal pour la batterie, le ciment, la céramique, etc. Tailles personnalisées disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMS-A	PMS-B	PMS-C	PMS-D	PMS-E	PMS-F	PMS-G	
Matériel	Cr12MoV							
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62							
Taille de l'échantillon	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10mm	12×12 /15×15 /16×16 /18×18 /20×20mm	22×22 /25×25 /30×30mm	32×32 /35×35 /40×40 millimètres	50×50 /60×60 /70×70 millimètres		81-150 mm (côté long)	151-200 mm (côté long)
Profondeur de la cavité	20 millimètres	30 millimètres	40 millimètres	45 millimètres	55/60/65 millimètres		60 millimètres	60 millimètres
Dimensions extérieures	φ43×93mm	φ53×120mm	φ73×133mm	φ88×150mm	φ98×150mm/φ118×180mm/φ138×180mm		160×140mm	220×160mm
Poids (kg)	0,65	1,2	2,4	4,8	7,3/11,4/20		25kg-40kg	45kg-80kg

D'autres tailles peuvent être personnalisées

Assembler Le Moule De Presse Cylindrique De Laboratoire

Numéro d'article: PMAC



Introduction

Obtenez un moulage fiable et précis avec le moule de presse cylindrique Assemble Lab. Parfait pour les poudres ultrafines ou les échantillons délicats, largement utilisés dans la recherche et le développement de matériaux.

[En savoir plus](#)

Modèle	ACGA-A	ACGA-B	ACGA-C	ACGA-D	ACGA-E
Matériel	ASSAB+17	Cr12MoV			
Dureté du pénétrateur	HRC68-HRC70	HRC60-HRC62			
Taille de l'échantillon	φ3/φ4/φ5/φ6/φ8/φ10 mm	φ12/φ13/φ15/φ18/φ20 mm	φ30/φ40 mm	φ50/φ60 mm	φ70/φ80 mm
Profondeur de la cavité	30 millimètres	40 millimètres	50 millimètres	55 millimètres	60 millimètres
Dimensions extérieures	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133/φ95×133 mm	φ115×150/φ127×150 mm	φ153×180mm/φ180×180mm
Poids (kg)	0,75	1.2	3.8/6.3	14/20	30/40

D'autres tailles peuvent être personnalisées

Assembler Le Moule Carré De Presse De Laboratoire

Numéro d'article: PMAS



Introduction

Réalisez une préparation parfaite des échantillons avec Assemble Square Lab Press Mold. Le démontage rapide élimine la déformation de l'échantillon. Parfait pour la batterie, le ciment, la céramique et plus encore. Tailles personnalisables disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
Matériel	Cr12MoV				
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62				
Taille de l'échantillon	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10mm	12×12 /15×15 /18×18 /20×20mm	30×30 /40×40mm	50×50 /60×60mm	70×70 /80×80mm
Profondeur de la cavité	30 millimètres	40 millimètres	50 millimètres	55 millimètres	60 millimètres
Dimensions extérieures	φ53×120 mm	φ73×133 mm	φ95×133/φ115×133 mm	φ127×150/φ153×150 mm	φ180×180mm/φ200×180mm
Poids (kg)	1.2	3.6	7/14	20/30	40/50

D'autres tailles peuvent être personnalisées

Moule De Presse De Laboratoire En Carbure

Numéro d'article: PMW



Introduction

Formez des échantillons ultra-durs avec Carbide Lab Press Mold. Fabriqué en acier rapide japonais, il a une longue durée de vie. Tailles personnalisées disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMW-A	PMW-B	PMW-C
Matériel	Carbure YT15		
Dureté du pénétrateur	HRC85-HRC90		
Taille de l'échantillon	φ3 /φ4 /φ5 /φ6 /φ8 /φ10 mm	φ12 /φ13 /φ15 /φ18 /φ20 mm	φ22 /φ25 /φ28 /φ30 mm
Profondeur de la cavité	30 millimètres	40 millimètres	45 millimètres
Dimensions extérieures	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133 mm
Poids (kg)	0,78	1.8	3.8

D'autres tailles peuvent être personnalisées

Moule De Presse De Chauffage Électrique De Laboratoire Cylindrique

Numéro d'article: PMH



Introduction

Préparez efficacement des échantillons avec le moule de presse de chauffage électrique de laboratoire cylindrique. Chauffage rapide, haute température et fonctionnement facile. Tailles personnalisées disponibles. Parfait pour la batterie, la céramique et la recherche biochimique.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMH-A	PMH-AG
Température de chauffage	300°C	500°C
Matériel	Cr12Mov	
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62	
Taille de l'échantillon	φ10 /φ13 /φ15 /φ20 /φ30 /φ40 mm	
Profondeur de la cavité	45 millimètres	
Dimensions extérieures	φ78×138 / 90×138 mm	
Poids (kg)	2.7	
D'autres tailles peuvent être personnalisées		

Aucun Moule De Presse Infrarouge De Laboratoire De Démoulage

Numéro d'article: PMI



Introduction

Testez sans effort vos échantillons sans démoulage grâce à notre moule de presse infrarouge de laboratoire. Profitez d'une transmission élevée et de tailles personnalisables pour votre commodité.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMI-A	PMI-B
Matériel	Carbure YT15	
Dureté du pénétrateur	HRC85-HRC90	
Taille de l'échantillon	φ13 mm	φ7 mm
Profondeur de la cavité	10 millimètres	5 millimètres
Dimensions extérieures	76×50×70 millimètres	76×30×70 millimètres
Poids (kg)	0,75	0,35

D'autres tailles peuvent être personnalisées

Moule De Presse Infrarouge De Laboratoire

Numéro d'article: PMID



Introduction

Libérez facilement des échantillons de notre moule de presse infrarouge de laboratoire pour des tests précis. Idéal pour la batterie, le ciment, la céramique et d'autres recherches sur la préparation d'échantillons. Tailles personnalisables disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMID-A
Matériel	Carbure YT15
Dureté du pénétrateur	HRC85-HRC90
Taille de l'échantillon	φ13 mm
Profondeur de la cavité	20 millimètres
Dimensions extérieures	φ43×78 mm
Poids (kg)	0,76

D'autres tailles peuvent être personnalisées

Moule De Pressage De Granulés De Poudre De Laboratoire D'Acide Borique Xrf

Numéro d'article: PMXB



Introduction

Obtenez des résultats précis avec notre moule de pressage de granulés de poudre de laboratoire d'acide borique XRF. Parfait pour préparer des échantillons pour la spectrométrie de fluorescence X. Tailles personnalisées disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMXB-A
Matériel	Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	φ32 / φ40 mm
Profondeur de la cavité	45 millimètres
Dimensions extérieures	φ73×133 mm
Poids (kg)	3.2

D'autres tailles peuvent être personnalisées

Moule De Pressage De Granulés De Poudre De Laboratoire D'Anneaux En Acier Xrf Et Kbr

Numéro d'article: PMXS



Introduction

Produisez des échantillons XRF parfaits avec notre moule de pressage de granulés de poudre de laboratoire à anneau en acier. Vitesse de compression rapide et tailles personnalisables pour un moulage précis à chaque fois.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMXS-A
Matériel	Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	φ32 / φ40 mm
Profondeur de la cavité	45 millimètres
Dimensions extérieures	φ73×133 mm
Poids (kg)	3.2

D'autres tailles peuvent être personnalisées

Moule De Pressage De Granulés De Poudre De Laboratoire D'Anneaux En Plastique Xrf & Kbr

Numéro d'article: PMXP



Introduction

Obtenez des échantillons XRF précis avec notre moule de pressage de granulés de poudre de laboratoire en plastique. Vitesse de compression rapide et tailles personnalisables pour un moulage parfait à chaque fois.

[En savoir plus](#)

Modèle	PMXP-A
Matériel	Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	
Épaisseur de l'échantillon	0,02-0,1 mm
Dimensions extérieures	φ200×50 mm
Poids (kg)	3

D'autres tailles peuvent être personnalisées



Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine
Bureau de Hong Kong : 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong
Bureau Canada : Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

