



KINTEK SOLUTION

Matrici Per Pellet Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione,
Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio,
Apparecchiature bio-chimiche, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



Stampo Per Pressa Cilindrica

Numero articolo: PMC



Introduction

Formate e testate in modo efficiente la maggior parte dei campioni con stampi per presse cilindriche di varie dimensioni. Realizzati in acciaio giapponese ad alta velocità, con lunga durata e dimensioni personalizzabili.

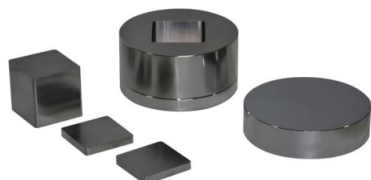
[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D	PMC-E	PMC-F	PMC-G
Materiale	ASSAB+17		Cr12MoV				
Durezza del penetratore	HRC68-HRC70		HRC60-HRC62				
Dimensione del campione	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
Profondità della cavità	20 mm	30 mm	40 mm	45 mm	55/60/65 mm	65 mm	65 mm
Dimensioni esterne	φ80×78 mm	φ80×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133 mm	φ88×150mm/φ98×180mm/φ108×180mm	φ118×150mm/φ128×180mm/φ138×180mm	φ168×180mm/φ218×180mm
Peso (Kg)	0.55	0.67	1.34	2.9	5.1/7.3/9	11.5/14/20	30/40

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Stampo Quadrato Per Pressa Da Laboratorio

Numero articolo: PMS



Introduction

Create facilmente campioni uniformi con lo stampo quadrato per pressa da laboratorio, disponibile in varie dimensioni. Ideale per batterie, cemento, ceramica e altro ancora. Sono disponibili misure personalizzate.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMS-A	PMS-B	PMS-C	PMS-D	PMS-E	PMS-F	PMS-G
Materiale	Cr12MoV						
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62						
Dimensione del campione	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 (lato lungo)	151-200 mm (lato lungo)
Profondità della cavità	20 mm	30 mm	40 mm	45 mm	55/60/65 mm	60 mm	60 mm
Dimensioni esterne	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133 mm	φ88×150 mm	φ98×150mm/φ118×180mm/φ138×180mm	160×140 mm	220×160 mm
Peso (Kg)	0.65	1.2	2.4	4.8	7.3/11.4/20	25kg-40kg	45kg-80kg

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Assemblare Lo Stampo Per Pressa Cilindrica Del Laboratorio

Numero articolo: PMAC



Introduction

Ottenete uno stampaggio affidabile e preciso con lo stampo a pressa cilindrico Assemble Lab. Perfetto per polveri ultrafini o campioni delicati, ampiamente utilizzato nella ricerca e nello sviluppo dei materiali.

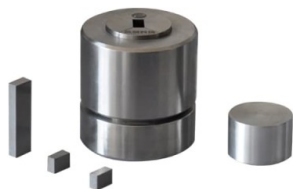
[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMAC-A	PMAC-B	PMAC-C	PMAC-D	PMAC-E
Materiale	ASSAB+17	Cr12MoV			
Durezza del penetratore	HRC68-HRC70	HRC60-HRC62			
Dimensione del campione	φ3/φ4/φ5/φ6/φ8/φ10 mm	φ12/φ13/φ15/φ18/φ20 mm	φ30/φ40 mm	φ50/φ60 mm	φ70/φ80 mm
Profondità della cavità	30 mm	40 mm	50 mm	55 mm	60 mm
Dimensioni esterne	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133/φ95×133 mm	φ115×150/φ127×150 mm	φ153×180 mm/φ180×180 mm
Peso (Kg)	0.75	1.2	3.8/6.3	14/20	30/40

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Assemblare Lo Stampo Quadrato Per La Pressa Da Laboratorio

Numero articolo: PMAS



Introduction

Ottenete una preparazione perfetta dei campioni con lo stampo quadrato per pressa da laboratorio Assemble. Lo smontaggio rapido elimina la deformazione del campione. Perfetto per batterie, cemento, ceramica e altro ancora. Sono disponibili dimensioni personalizzabili.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
Materiale	Cr12MoV				
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62				
Dimensione del campione	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10 mm	12×12 /15×15 /18×18 /20×20 mm	30×30 /40×40 mm	50×50 /60×60 mm	70×70 /80×80 mm
Profondità della cavità	30 mm	40 mm	50 mm	55 mm	60 mm
Dimensioni esterne	φ53×120 mm	φ73×133 mm	φ95×133/φ115×133 mm	φ127×150/φ153×150 mm	φ180×180 mm/φ200×180 mm
Peso (Kg)	1.2	3.6	7/14	20/30	40/50

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Stampo Per Pressa Da Laboratorio In Carburo

Numero articolo: PMW



Introduction

Formate campioni ultra duri con lo stampo per pressa da laboratorio in carburo. Realizzato in acciaio giapponese ad alta velocità, ha una lunga durata. Sono disponibili misure personalizzate.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMW-A	PMW-B	PMW-C
Materiale	Carburo YT15		
Durezza del penetratore	HRC85-HRC90		
Dimensione del campione	φ3 /φ4 /φ5 /φ6 /φ8 /φ10 mm	φ12 /φ13 /φ15 /φ18 /φ20 mm	φ22 /φ25 /φ28 /φ30 mm
Profondità della cavità	30 mm	40 mm	45 mm
Dimensioni esterne	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133 mm
Peso (Kg)	0.78	1.8	3.8

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Stampo Cilindrico Della Pressa Di Riscaldamento Elettrico Del Laboratorio

Numero articolo: PMH



Introduction

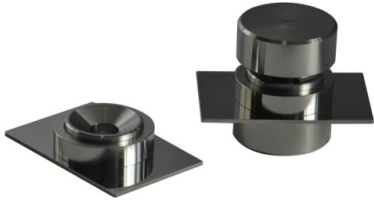
Preparate i campioni in modo efficiente con la pressa elettrica cilindrica da laboratorio. Riscaldamento rapido, temperatura elevata e facilità d'uso. Dimensioni personalizzate disponibili. Perfetto per la ricerca su batterie, ceramica e biochimica.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMH-A	PMH-AG
Temperatura di riscaldamento	300°C	500°C
Materiale	Cr12Mov	
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62	
Dimensione del campione	φ10 /φ13 /φ15 /φ20 /φ30 /φ40 mm	
Profondità della cavità	45 mm	
Dimensioni esterne	φ78×138 / 90×138 mm	
Peso (Kg)	2.7	
Altre dimensioni possono essere personalizzate		

Nessuno Stampo A Pressa A Infrarossi Del Laboratorio Di Demolding

Numero articolo: PMI



Introduction

Con il nostro stampo a infrarossi da laboratorio potete testare i vostri campioni senza doverli sformare. Godetevi l'alta trasmittanza e le dimensioni personalizzabili per la vostra convenienza.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMI-A	PMI-B
Materiale	Carburo YT15	
Durezza del penetratore	HRC85-HRC90	
Dimensione del campione	φ13 mm	φ7 mm
Profondità della cavità	10 mm	5 mm
Dimensioni esterne	76×50×70 mm	76×30×70 mm
Peso (Kg)	0.75	0.35

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Stampo A Infrarossi Da Laboratorio

Numero articolo: PMID



Introduction

Rilasciate facilmente i campioni dal nostro stampo a infrarossi da laboratorio per eseguire test accurati. Ideale per le batterie, il cemento, la ceramica e altre ricerche sulla preparazione dei campioni. Sono disponibili misure personalizzabili.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMID-A
Materiale	Carburo YT15
Durezza del penetratore	HRC85-HRC90
Dimensione del campione	φ13 mm
Profondità della cavità	20 mm
Dimensioni esterne	φ43×78 mm
Peso (Kg)	0.76

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Xrf Acido Borico Laboratorio Polvere Pellet Stampo Di Pressatura

Numero articolo: PMXB



Introduction

Ottenete risultati accurati con il nostro stampo per la pressatura della polvere di acido borico XRF da laboratorio. Perfetto per preparare i campioni per la spettrometria di fluorescenza a raggi X. Dimensioni personalizzate disponibili.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMXB-A
Materiale	Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	φ32 / φ40 mm
Profondità della cavità	45 mm
Dimensioni esterne	φ73×133 mm
Peso (Kg)	3.2

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Xrf E Anello D'acciaio Kbr Laboratorio Polvere Pellet Stampo Di Pressatura

Numero articolo: PMXS



Introduction

Producete campioni XRF perfetti con il nostro stampo per la pressatura di pellet di polvere da laboratorio ad anello in acciaio. Velocità di pressatura e dimensioni personalizzabili per uno stampo sempre preciso.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMXS-A
Materiale	Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	φ32 / φ40 mm
Profondità della cavità	45 mm
Dimensioni esterne	φ73×133 mm
Peso (Kg)	3.2

Altre dimensioni possono essere personalizzate

Xrf & Kbr Anello Di Plastica Laboratorio Polvere Pellet Stampo Di Pressatura

Numero articolo: PMXP



Introduction

Ottenete campioni XRF precisi con il nostro stampo per la pressatura di pellet di polvere da laboratorio ad anello in plastica. Velocità di pressatura e dimensioni personalizzabili per uno stampo sempre perfetto.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	PMXP-A
Materiale	Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	
Spessore del campione	0,02-0,1 mm
Dimensioni esterne	φ200×50 mm
Peso (Kg)	3

Altre dimensioni possono essere personalizzate



Kintek Solution

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

Ufficio di Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong

Ufficio in Canada: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

