



KINTEK SOLUTION

Moules Pour Presse À Comprimés 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 Group Limited 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.



Moule De Presse Cylindrique Avec Échelle

Numéro d'article: PCMC



Introduction

Découvrez la précision avec notre moule de presse cylindrique. Idéal pour les applications à haute pression, il permet de mouler des formes et des tailles variées, tout en garantissant la stabilité et l'uniformité. Parfait pour une utilisation en laboratoire.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PCMC
Forme de l'échantillon	
Chauffage de la matrice	Acier à outils allié :Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	Φ10Φ12Φ13Φ15Φ18Φ20 mm (M)
Profondeur de la cavité	100 mm (N)
Dimensions de la cavité	Φ53*220mm(L*H)
Poids	4,8 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	

Anneau De Moule De Presse À Comprimés Rotatif Multi-Poinçons, Ovale Rotatif, Moule Carré

Numéro d'article: TPM-06



Introduction

Le moule de presse à comprimés rotatif multi-poinçons constitue un élément essentiel dans les industries pharmaceutique et manufacturière, révolutionnant le processus de production de comprimés. Ce système de moule complexe comprend plusieurs poinçons et matrices disposés de manière circulaire, facilitant la formation rapide et efficace des comprimés.

[En savoir plus](#)

Moule De Scellement Pour Piles Bouton Et Comprimés

Numéro d'article: PMN



Introduction

La matrice de scellement est essentielle pour l'assemblage des piles boutons, car elle garantit que les composants tels que l'anode, la cathode et l'électrolyte sont bien enfermés.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMN
Moule à double usage	Scellage, ouverture et double usage
Fonction de scellement	CR16, CR20, CR24, CR30 en option
Pression de scellement	0,8-1,2 tonne
Fonction de démontage	CR16, CR20, CR24, CR30 en option
Pression de démontage	
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	



Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine

