

# Moule De Presse Cylindrique Pour Laboratoire

Numéro d'article: PMC



## Introduction

Moules de presse cylindriques de précision pour la préparation d'échantillons en laboratoire. Durables, performants et personnalisables pour l'analyse XRF, la recherche sur les batteries et les essais de matériaux. Obtenez le vôtre dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Spécifications techniques		Choisissez la configuration de moule idéale pour vos besoins spécifiques à partir de nos spécifications détaillées ci-dessous. Nos moules sont conçus pour offrir des performances constantes sur toute une gamme de tailles d'échantillons et de pressions.		Modèle d'instrument	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D
PMC-F	PMC-G	Matériau de la matrice						
Acier à outils rapide ASSAB +17	Acier à outils allié :Cr12MoV	Dureté du pénétrateur						
HRC68-HRC70	HRC60-HRC62	Taille de l'échantillon	Φ3Φ4Φ5Φ6 mm (M)	Φ7Φ8Φ9Φ10Φ11Φ11.5Φ12Φ13 mm(M)	Φ15Φ16Φ18Φ20Φ22Φ25 (M)	Φ28Φ30Φ32Φ35 (M)	Φ40Φ45Φ50Φ55 (M)	Φ60Φ65Φ70Φ75 (M)
Φ80Φ90Φ100mm (M)	Φ120Φ150(M)	Profondeur de la cavité	20 mm (N)	30 mm (N)	40mm (N)	45mm (N)	50mm (N)	60mm (N)
65mm(N)	65mm(N)	Dimensions	Φ43 * 78mm (L*H)	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm(L*H)	Φ93*150mm(L*H)	Φ113*180mm(L*H)
Φ118*150mmΦ128*180mmΦ138*180mm(L*H)	Φ168*180mmΦ218*180mm(L*H)	Poids	0.55Kg	0.67Kg	1.34Kg	2.9Kg	4.5Kg	7.5Kg

11.5Kg 14Kg 20Kg 30Kg 40Kg [Besoin d'une taille personnalisée ?](#)