

Assemblage D'un Moule De Presse Cylindrique Pour Laboratoire

Numéro d'article: PMAC



Introduction

Moule de presse cylindrique de laboratoire de première qualité pour une préparation impeccable des échantillons. Préviens la délamination, acier japonais ultra-durable. Dimensions personnalisées disponibles. Achetez le vôtre dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Modèle	PMAC-A	PMAC-B	PMAC-C	PMAC-D	PMAC-E
Matériau	Cr12MoV				
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62				
Taille de l'échantillon	Φ3[]Φ4[]Φ5[]Φ6[]Φ8[]Φ10mm (M)	Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20mm (M)	Φ30[]Φ40mm (M)	Φ50[]Φ60mm (M)	Φ70[]Φ80 mm (M)
Profondeur de la cavité	30 mm (N)	40 mm (N)	50 mm (N)	55 mm (N)	60 mm (N)
Dimensions extérieures	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)
Poids(Kg)	0.75Kg	1.2Kg	3.8Kg[]6.3Kg	14Kg[]20Kg	30Kg[]40Kg

D'autres tailles peuvent être personnalisées.