

Assembler Un 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, il est largement utilisé dans la recherche et le développement de matériaux.

[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