

Moule De Presse Cylindrique

Numéro d'article: PMC



Introduction

Formez et testez efficacement la plupart des échantillons avec des moules à presse cylindrique de différentes tailles. Fabriqués en acier rapide japonais, ils ont une longue durée de vie et des dimensions personnalisables.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D	PMC-E	PMC-F
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	Φ3[Φ4][Φ5]mm (M)	Φ7[8][9][10][11][1.5][12]mm(M)	Φ15[Φ16][Φ18][Φ20][Φ22][Φ25](M)	Φ28[Φ30][Φ32][Φ35][Φ40](M)	Φ50[Φ60][Φ70]mm (M) Φ80[Φ90][Φ100]mm (M)	
Profondeur de la cavité	20 mm (N)	30 mm (N)	40mm (N)	45mm (N)	55[60][65]mm(N) 65mm(N)	
Dimensions	Φ43 * 78mm (L*H)	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm(L*H)	Φ88*150mm[Φ98*180mm][Φ108*180mm(L*H) Φ118*150mm][Φ128*180mm(L*H)]	
Poids	0.55Kg	0.67Kg	1.34Kg	2.9Kg	5.1Kg[7.3Kg][9Kg] 11.5Kg[14Kg][20Kg]	

D'autres tailles peuvent être personnalisées.