

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[]Φ8[]Φ10[]Φ11[]Φ11.5[]Φ12[] mm(M)	Φ15[]Φ16[]Φ18[]Φ20[]Φ22[]Φ25 (M)	Φ28[]Φ30[]Φ32[]Φ35[]Φ40n (M)	Φ50[]Φ60[]Φ70mm (M) Φ80[]Φ90[]Φ100mm (M)	
Profondeur de la cavité	20 mm (N)	30 mm (N)	40mm (N)	45mm (N)	55[]60[]65mm(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	
Poids	0.55Kg	0.67Kg	1.34Kg	2.9Kg	5.1Kg[]7.3Kg[]9Kg 11.5Kg[]14Kg[]20Kg	

D'autres tailles peuvent être personnalisées.