

Moule De Presse À Anneau De Laboratoire Pour La Préparation D'échantillons

Numéro d'article: PMO



Introduction

Matrices de presse à anneau de haute précision pour des pastilles uniformes dans les laboratoires et l'industrie. Alliage Cr12MoV durable, tailles Φ 3-80mm. Augmentez l'efficacité et la précision dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMO	
Forme de l'échantillon		
Matériau du moule	Acier à outils allié : Cr12MoV	
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62	
Options de taille d'échantillon	Φ 7-3, Φ 10-5, Φ 20-10 mm (M)	Φ 30-10, Φ 50-20mm (D)
Profondeur de la cavité	40 mm (N)	45 mm (D)
Dimensions	Φ 53*120mm (L*H)	Φ 72*100mm, Φ 88*120mm (D*L)
Poids	1,4 kg	3,5 kg, 5 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique		