

Moule De Presse Rond Bidirectionnel De Laboratoire

Numéro d'article: PMSY



Introduction

Moule de presse bidirectionnel rond de précision pour utilisation en laboratoire, compactage à haute densité, acier allié Cr12MoV. Idéal pour la métallurgie des poudres et la céramique.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMSY
Forme de l'échantillon	
Matériau de la matrice	Acier à outils allié : Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon	Φ12□Φ13□Φ15□Φ18□Φ20mm(M)
Profondeur de la cavité	40mm (N)
Dimensions	Φ88*175mm(L*H)
Poids	3,0 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	