

Moule À Pression Bidirectionnel Carré

Numéro d'article: PMS-F



Introduction

Découvrez la précision du moulage avec notre moule à pression bidirectionnel carré. Idéal pour créer des formes et des tailles diverses, du carré à l'hexagone, sous haute pression et avec un chauffage uniforme. Parfait pour le traitement des matériaux avancés.

[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	12*12□15*15□18*18□20*20 mm(M)
Profondeur de la cavité	40 mm (N)
Dimensions de l'appareil	Φ88*175mm(L*H)
Poids	3,0 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	