

Moule Pour Presse À Balles

Numéro d'article: PMQ



Introduction

Découvrez les moules à presse hydraulique polyvalents pour un moulage par compression précis. Idéal pour créer des formes et des tailles variées avec une stabilité uniforme.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMQ	
Forme de l'échantillon		
Chauffage de la matrice	Acier à outils allié :Cr12MoV	
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62	
Taille de l'échantillon	Φ6□Φ8□Φ10□Φ15□Φ20mm (M)	Φ30□Φ40□Φ50 mm (M)
Profondeur de la cavité	40 mm (N)	60 mm (N)
Dimensions de la cavité	Φ53*120mm (L*H)	Φ88*150 mm (L*H)
Poids	1,4 kg	5,8 kg
Diagramme des dimensions de la presse à poudre hydraulique		