

Moule Pour Presse À Balles De Laboratoire

Numéro d'article: PMQ



Introduction

Moules de presse à billes haute performance pour une mise en forme précise des matériaux de laboratoire. Conceptions durables et polyvalentes pour le compactage du métal/de la céramique. Découvrez les tailles $\Phi 3$ -80mm. Contactez les experts KINTEK dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMQ	
Forme de l'échantillon		
Chauffage du moule	Acier à outils allié :Cr12MoV	
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62	
Taille de l'échantillon	$\Phi 6 \square \Phi 8 \square \Phi 10 \square \Phi 15 \square \Phi 20$ mm (M)	$\Phi 30 \square \Phi 40 \square \Phi 50$ mm (M)
Profondeur de la cavité	40 mm (N)	60 mm (N)
Dimensions de la cavité	$\Phi 53 \times 120$ mm (L*H)	$\Phi 88 \times 150$ mm (L*H)
Poids	1,4 kg	5,8 kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique		