

Moules De Presse De Forme Spéciale Pour Applications De Laboratoire

Numéro d'article: PMT



Introduction

Moules de presse de forme spéciale pour des applications de laboratoire précises. Personnalisation, performances à haute pression et formes polyvalentes. Idéal pour les céramiques, les produits pharmaceutiques et plus encore. Contactez KINTEK dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMT
Forme de l'échantillon	
Matériau du moule	Acier à outils allié : Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon (diamètre)	Φ6, Φ8, Φ10, Φ15, Φ20mm (M) (personnalisable)
Profondeur de la cavité	40mm (N) (Personnalisable)
Dimensions (extérieures)	Φ53*120mm (L*H) (Variable en fonction de la personnalisation)
Poids	Environ 1,4 kg (variable en fonction des besoins)
Diagramme de compatibilité des dimensions de la presse à poudre hydraulique	