

Moule De Presse Anti-Fissuration De Laboratoire

Numéro d'article: PML



Introduction

Moule de presse de précision anti-fissuration pour utilisation en laboratoire. Acier Cr12MoV durable, résistant à la haute pression, tailles personnalisables. Idéal pour les tests de matériaux. Obtenez le vôtre maintenant !

[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 (options standard)	Φ6mm, Φ8mm, Φ10mm, Φ15mm, Φ20mm (Personnalisable - M)
Profondeur de la cavité	40mm (Personnalisable - N)
Dimensions (extérieures)	Φ98*120mm (L*H)
Poids	Environ 5 kg
Diagramme de compatibilité des dimensions de la presse à poudre hydraulique	