

Lab Polygon Press Mold

Numéro d'article: PMPD



Introduction

Moules de presse polygonaux de précision pour poudres et matériaux métalliques. Formes personnalisées, compactage à haute pression, conception durable. Idéal pour les laboratoires et la fabrication.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMPD
Forme de l'échantillon	(polygonale, par exemple carrée, hexagonale, etc.)
Matériau de la matrice	Acier à outils allié : Cr12MoV
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62
Taille de l'échantillon (exemples, personnalisables)	5x5, 10x10, 15x15, 20x20 mm (M) (Autres tailles disponibles sur demande)
Profondeur de la cavité	40 mm (N) (personnalisable)
Dimensions (Ensemble du moule)	Φ53*120mm (L*H) (Peut varier en fonction de la taille de l'échantillon)
Poids (approximatif)	1,4 kg (peut varier en fonction de la taille)
Diagramme de compatibilité des dimensions de la presse à poudre hydraulique	