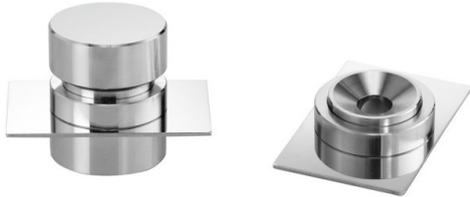


Moule À Presse Infrarouge De Laboratoire Sans Démoulage

Numéro d'article: PMI



Introduction

Rationalisez la préparation des échantillons infrarouges avec les moules non démontables de KINTEK - obtenez une transmittance élevée sans démolage. Idéal pour la spectroscopie.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMI-A	PMI-B
Forme de l'échantillon		
Matériau de la matrice	Carbure de tungstène	
Dureté du pénétrateur	HRC68-HRC85	
Taille de l'échantillon	Φ13 mm(M)	Φ7 mm(M)
Profondeur de la cavité	10mm(N)	5mm(N)
Dimensions	Φ76*50*70mm(L*L*H)	Φ76*30*70mm(L*L*H)
Poids	0,76 kg	0,35 kg
Diagramme des dimensions de la presse à poudre hydraulique		