

Moule De Presse À Infrarouge Pour Applications De Laboratoire

Numéro d'article: PMID



Introduction

Les moules de presse de laboratoire KINTEK assurent une préparation précise des échantillons grâce à une construction durable en carbure de tungstène. Idéal pour les recherches FTIR, XRF et sur les batteries. Tailles personnalisées disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMID
Forme de l'échantillon	
Matériau du moule	Carbure de tungstène
Dureté du pénétrateur	HRC68-HRC85
Taille standard de l'échantillon	Φ13 mm(M)
Profondeur de la cavité	20 mm(N)
Dimensions de l'échantillon	Φ43*78mm(L*H)
Poids	0,76 kg
Diagramme de la taille de la matrice de la presse à poudre hydraulique	