

Moule De Presse Infrarouge De Laboratoire

Numéro d'article: PMID



Introduction

Démoulez facilement les échantillons de notre moule de presse à infrarouge de laboratoire pour des tests précis. Idéal pour les batteries, le ciment, les céramiques et d'autres recherches sur la préparation des échantillons. Tailles personnalisables disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle d'instrument	PMID
Forme de l'échantillon	
Matériau du moule	Carbure de tungstène
Dureté du pénétrateur	HRC68-HRC85
Taille 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 presse à poudre hydraulique	