

Xrf Kbr Plastic Ring Powder Pellet Pressing Mold For Ftir Lab

Numéro d'article: PMXP



Introduction

Moule de pressage de pastilles de poudre XRF avec anneaux en plastique pour une préparation précise de l'échantillon. Obtenez des granulés uniformes grâce à une construction durable en alliage d'acier à outils. Tailles personnalisées disponibles.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PMXP
Presser la forme de l'échantillon	
Température de chauffage	Température ambiante - 300°C (Remarque : à utiliser avec des presses de laboratoire chauffées ou des variantes de moules chauffés)
Matériau du moule	Alliage d'acier à outils
Taille de l'échantillon	Ø25mm (d)
Épaisseur de l'échantillon	15, 25, 50, 100, 250, 500 µm (utilisation de 6 anneaux quantitatifs)
Dimension externe	200*60mm (D*H)
Alimentation électrique	220V/300W (Note : concerne les variantes de presse chauffée ou de moule chauffé associées)
Diagramme de taille	