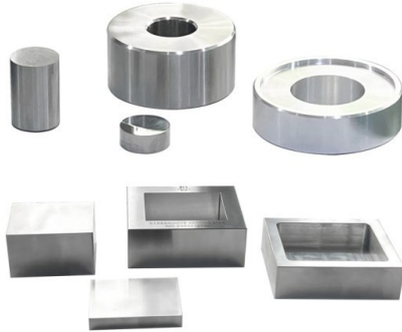


Presse À Chaud De Laboratoire Moule Spécial

Numéro d'article: PCHF



Introduction

Moules de presse de laboratoire de précision KINTEK pour une préparation fiable des échantillons. Durables, personnalisables et idéales pour divers besoins de recherche. Améliorez l'efficacité de votre laboratoire dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle de l'instrument	PCHF
Forme de l'échantillon	
Chauffage du moule	0°C-500°C
Dureté du pénétrateur	SUS 304
Taille de l'échantillon	Rectangulaire ou en forme d'os
Profondeur de la cavité	0.75mm □ 1.35mm □ 1.75mm □ 2.75mm
Dimensions de la cavité	80x80 □ 180x180 □ 200x200mm
Poids	0,4kg □ 0,8kg □ 1,0kg
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique	