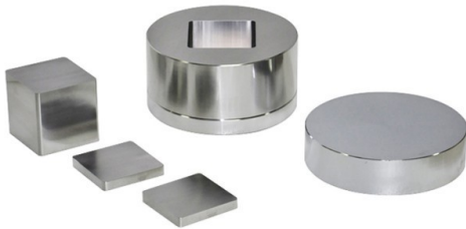


# Moule De Presse De Laboratoire Carré Pour Utilisation En Laboratoire

Numéro d'article: PMS



## Introduction

Les moules de presse de laboratoire carrés de KINTEK créent des échantillons uniformes en bande avec précision. Acier Cr12MoV durable, tailles polyvalentes, idéal pour les applications de laboratoire. Améliorez la préparation de vos échantillons dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Modèle	PMS-A	PMS-B	PMS-C	PMS-D	PMS-E	PMS-F	PMS-G
Matériau	Cr12MoV						
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62						
Taille de l'échantillon	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10 mm	12×12 /15×15 /16×16 /18×18 /20×20 mm	22×22 /25×25 /30×30 mm	32×32 /35×35 /40×40 mm	50×50 /60×60 /70×70 mm	81-150 mm(côté long)	151-200 mm(côté long)
Profondeur de la cavité	20 mm	30 mm	40 mm	45 mm	55/60/65 mm	60 mm	60 mm
Dimensions extérieures	φ43×93mm	φ53×120mm	φ73×133mm	φ88×150mm	φ98×150mm/φ118×180mm/φ138×180mm	160×140mm	220×160mm
Poids (Kg)	0.65	1.2	2.4	4.8	7.3/11.4/20	25kg-40kg	45kg-80kg

D'autres tailles peuvent être personnalisées. [Contactez-nous pour plus de détails.](#)