

Assembler Un Moule De Presse De Laboratoire Carré Pour Une Utilisation En Laboratoire

Numéro d'article: PMAS



Introduction

Le moule de presse de laboratoire Assemble Lab de KINTEK assure une préparation précise des échantillons pour les matériaux délicats, en évitant les dommages grâce à une conception à démontage rapide. Idéal pour les bandes minces et un démoulage fiable.

En savoir plus

Modèle	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
Matériau	Cr12MoV				
Dureté du pénétrateur	HRC60-HRC62				
Taille de l'échantillon	3*3[4*4[5*5]6*6[8*8[]10*] mm (M)	12*12[]15*15[]18*18[]20*20mm(N	30*30 <u>Г</u> 40*40 mm (M)	50*50 <u>[</u> 60*60 mm(M)	70*70[]80*80 mm (M)
Profondeur de la cavité	30 mm (N)	40 mm (N)	50 mm (N)	55 mm (N)	60 mm (N)
Dimensions extérieures	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm(L*H)	Φ95*133mm[]Φ115*133mm(L*H)	Φ127*150mm[]Φ153*150mm (L*H)	Ф180*180mm[]Ф200*180mm(L*H)
Poids (Kg)	1.2Kg	3.6Kg	7Kg _[] 14Kg	20Kg[]30Kg	40Kg[50Kg

D'autres tailles peuvent être personnalisées.