

## Stampo Per Pressa A Sfera Da Laboratorio

Numero articolo: PMQ



### introduzione

Stampi per pressa a sfera ad alte prestazioni per una precisa modellazione dei materiali da laboratorio. Design durevole e versatile per la compattazione di metallo e ceramica. Esplora le dimensioni  $\Phi 3-80\text{mm}$ . Contattate gli esperti KINTEK oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello strumento	PMQ	
Forma del campione		
Riscaldamento dello stampo	Acciaio legato per utensili: Cr12MoV	
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62	
Dimensione del campione	$\Phi 6 \square \Phi 8 \square \Phi 10 \square \Phi 15 \square \Phi 20\text{mm}$ (M)	$\Phi 30 \square \Phi 40 \square \Phi 50\text{ mm}$ (M)
Profondità della cavità	40 mm (N)	60 mm (N)
Dimensioni	$\Phi 53 \times 120\text{ mm}$ (L*H)	$\Phi 88 \times 150\text{ mm}$ (L*H)
Peso	1,4 kg	5,8 kg
Diagramma delle dimensioni della pressa idraulica per polveri		