

## Stampo A Pressione Quadrato Bidirezionale

Numero articolo: PMS-F



### introduzione

Scoprite la precisione nello stampaggio con il nostro stampo a pressione quadrato bidirezionale. Ideale per creare forme e dimensioni diverse, dai quadrati agli esagoni, in condizioni di alta pressione e riscaldamento uniforme. Perfetto per la lavorazione di materiali avanzati.

[Ulteriori informazioni](#)

<b>Modello dello strumento</b>	<b>PMSY</b>
Forma del campione	
Materiale della matrice	Acciaio legato per utensili: Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	12*12□15*15□18*18□20*20 mm (M)
Profondità della cavità	40 mm (N)
Dimensioni	Φ88*175mm(L*H)
Peso	3,0 kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	