

Moule De Presse Bidirectionnel Rond

Numéro d'article: PMSY



Introduction

Le moule de presse bidirectionnel rond est un outil spécialisé utilisé dans les processus de moulage à haute pression, en particulier pour créer des formes complexes à partir de poudres métalliques.

[En savoir plus](#)

| Modèle de l'instrument | PMSY |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Forme de l'échantillon | |
| Matériau de la matrice | Acier à outils allié : Cr12MoV |
| Dureté du pénétrateur | HRC60-HRC62 |
| Taille de l'échantillon | Φ12□Φ13□Φ15□Φ18□Φ20mm(M) |
| Profondeur de la cavité | 40mm (N) |
| Dimensions | Φ88*175mm(L*H) |
| Poids | 3,0 kg |
| Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique | |