

# Zusammenbau Der Zylindrischen Pressform Im Labor

Artikelnummer: PMAC



## Einführung

Mit der zylindrischen Pressform von Assemble Lab können Sie zuverlässig und präzise formen. Perfekt für ultrafeines Pulver oder empfindliche Proben, die in der Materialforschung und -entwicklung weit verbreitet sind.

[Mehr erfahren](#)

| Modell                    | PMAS-A                        | PMAS-B                        | PMAS-C                    | PMAS-D                       | PMAS-E                      |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Werkstoff                 | Cr12MoV                       |                               |                           |                              |                             |
| Härte des Eindringkörpers | HRC60-HRC62                   |                               |                           |                              |                             |
| Größe der Probe           | Φ3[]Φ4[]Φ5[]Φ6[]Φ8[]Φ10mm (M) | Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20mm (M) | Φ30[]Φ40mm (M)            | Φ50[]Φ60mm (M)               | Φ70[]Φ80 mm (M)             |
| Tiefe des Hohlraums       | 30 mm (N)                     | 40 mm (N)                     | 50 mm (N)                 | 55 mm (N)                    | 60 mm (N)                   |
| Äußere Abmessungen        | Φ43*93mm(L*H)                 | Φ53*120mm(L*H)                | Φ73*133mm[]Φ95*133mm(L*H) | Φ115*150mm[]Φ127*150mm (L*H) | Φ153*180mm[]Φ180*180mm(L*H) |
| Gewicht(Kg)               | 0.75Kg                        | 1.2Kg                         | 3.8Kg[]6.3Kg              | 14Kg[]20Kg                   | 30Kg[]40Kg                  |

**Andere Größen können angepasst werden**