



## Hydraulische Abzieher mit integrierter Hydraulik Modell BMZ

Zugkraft max. 6, 8 und 11 t

Hydraulische Abzieher der Serie BMZ sind material-schonende, zeit- und kostensparende Helfer bei allen Reparatur- oder Montagearbeiten in Industrie- und Kfz-Werkstätten. Die Geräte liefern sehr hohe Zugkräfte, die präzise und sicher gesteuert werden können. Sie bieten hohe Arbeitssicherheit und können in allen Lagen eingesetzt werden, wenn z. B. Zahnräder, Kupplungen, Lager, Lüfterräder, Riemenscheiben oder Bremsstromeln mit hoher Kraft abgezogen werden müssen.

### Ausstattung und Verarbeitung

- Abzieher aus geschmiedetem bzw. vergütetem Spezialstahl.
- Kolben hartverchromt mit Federrückzug.
- Kein radiales Verdrehmoment.
- Kein Spindelverschleiß.
- Integrierter Hydraulikzylinder und Pumpe.
- Schnellverstellung über Trapezgewinde.
- Dreiarmig oder zweiarmig einsetzbar.
- Pumpenhebel um 360° drehbar.
- Dauerhafte, federnde Zentrierspitze im Kolben.
- Alle Geräte im Kunststoff-Koffer verpackt.

### Technische Daten Modell BMZ

| Modell | EAN-Nr.<br>4025092* | Zugkraft max.<br>t | Hub<br>mm | Gewicht<br>kg |
|--------|---------------------|--------------------|-----------|---------------|
| BMZ-6  | *154499             | 6                  | 82        | 4,9           |
| BMZ-8  | *154505             | 8                  | 82        | 6,6           |
| BMZ-11 | *154512             | 11                 | 82        | 8,0           |

### Abmessungen Modell BMZ

| Modell                 | BMZ-6 | BMZ-8 | BMZ-11 |
|------------------------|-------|-------|--------|
| Abziehtiefe max. A, mm | 160   | 200   | 230    |
| Abzieh Ø max. B, mm    | 200   | 250   | 280    |
| Länge C, mm            | 320   | 320   | 345    |

