

Bernardo DP 8 Drehdornpressen [B06-1016]

Statt: ~~€ 967,20~~**€ 899,-**inkl. MwSt.
- 7 %

Die Bernardo DP 8 Drehdornpressen ist ideal zum Ausrichten, Pressen, Biegen, Montieren von Zahnrädern, Scheiben usw. Der Grundkörper des Modells DP 8 ist aus hochwertigem Grauguss. Sie eignet sich zum Ein- und Auspressen von Lagern, Buchsen usw. und ist inklusive Montagebohrungen, ideal zum Befestigen auf einer Werkbank.

Technische Daten:

Werkstückhöhe max.:	450 mm
Ausladung:	275 mm
Dorngröße:	53 x 58 x 640 mm
Drehplatte Ø:	252 mm
Drehplattenöffnungen:	1 x 20 mm / 1 x 30 mm / 1 x 42 mm / 1 x 65 mm
Handkraft (F1):	60 kg / 588 N
Hebelstange (H):	780 mm
Kraftauswirkung (F2):	1720 kg / 16867 N
Maschinenabmessung (B x T x H):	250 x 630 x 800 mm
Gewicht ca.:	140 kg

* nur Maschinenkörper

Beschreibung:

- Zum Ausrichten, Pressen, Biegen, Montieren von Zahnrädern, Scheiben usw.
- Der Grundkörper des Modells DP 8 ist aus hochwertigem Grauguss
- Zum Ein- und Auspressen von Lagern, Buchsen, ...
- Inklusive Montagebohrungen, ideal zum Befestigen auf einer Werkbank
- Geeignet zum Ausbuchen, Richten, Biegen, Räumen, ...
- Variabel einstellbare Hebelstange, je nach erforderlichem Kraftaufwand
- Ideal geeignet für Reparaturbetriebe und den allgemeinen Werkstättenbereich

weitere Produktbilder:

