

Bernardo DP 5 Drehdornpressen [B06-1015]

Statt: € 1.000,80

€ 959,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Der Bernardo DP 5 Drehdornpressen ist ein vielseitiges Werkzeug zum Ausrichten, Pressen, Biegen und Montieren von Zahnrädern, Scheiben usw. Der Grundkörper des Modells DP 5 ist aus hochwertigem Grauguss. Das Gerät ist zum Ein- und Auspressen von Lagern, Buchsen usw. geeignet und verfügt über Montagebohrungen, ideal zum Befestigen auf einer Werkbank. Es ist variabel einstellbar und ideal geeignet für Reparaturbetriebe und den allgemeinen Werkstättenbereich.

- Zum Ausrichten, Pressen, Biegen, Montieren von Zahnrädern, Scheiben usw.
- Der Grundkörper des Modells DP 5 ist aus hochwertigem Grauguss
- Zum Ein- und Auspressen von Lagern, Buchsen, ...
- Inklusive Montagebohrungen, ideal zum Befestigen auf einer Werkbank
- Geeignet zum Ausbuchsen, Richten, Biegen, Räumen, ...
- Variabel einstellbare Hebelstange, je nach erforderlichen Kraftaufwand
- Ideal geeignet für Reparaturbetriebe und den allgemeinen Werkstättenbereich

Technische Daten:

Werkstückhöhe max.:	445 mm
Ausladung:	215 mm
Dorngröße:	50 x 50 x 645 mm
Drehplatte Ø:	257 mm
Drehplattenöffnungen:	1 x 19 mm / 1 x 28 mm / 1 x 38 mm / 1 x 68 mm
Handkraft (F1):	60 kg / 588 N
Hebelstange (H):	800 mm
Kraftauswirkung (F2):	1560 kg / 15298 N
Maschinenabmessung (B x T x H):	370 x 550 x 810 mm
Gewicht ca.:	160 kg

* nur Maschinenkörper

weitere Produktbilder:

