

Bernardo PWK 100 F Pneumatische Werkstattpressen [B06-1719]

Statt: € 4.728,-

€ 4.499,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Die Bernardo PWK 100 F Pneumatische Werkstattpressen sind ideal geeignet zum Ausrichten von Achsen, Wellen usw., aber auch zum Ein- und Auspressen von Bolzen, Lagern, Buchsen uvm. Durch das serienmäßige Fußpedal bleiben die Hände frei für das Werkstück. Die Pressen haben einen geschweißten Stahlrahmen für hohe Beanspruchung und hohe Standfestigkeit.

- Ideal geeignet zum Ausrichten von Achsen, Wellen usw., aber auch zum Ein- und Auspressen von Bolzen, Lagern, Buchsen uvm.
- Kolbenzustellung wahlweise manuell oder pneumatisch mittels Fußpedal
- Durch das serienmäßige Fußpedal bleiben die Hände frei für das Werkstück
- Geschweißter Stahlrahmen für hohe Beanspruchung und hohe Standfestigkeit
- Druckzylinder mit integrierter Rückzugfeder für den Kolbenrückzug
- Vielseitig einsetzbar durch nach links und rechts verschiebbarem Druckzylinder
- Leistungsstarke Werkstattpressen für Handwerks- und Reparaturbetriebe
- Serienmäßig mit Seilwinde für eine einfache Höhenverstellung des Auflagetisches

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6147 Druckdorn-Set 10-tlg.

B06-6146 Schutzgitter GG-05

Technische Daten:

Druckkraft:	100 to
Kolbenhub:	300 mm
Tischbreite:	340 mm
Durchgang (E):	785 mm
Durchgang (F):	270 mm
Abstand Zylinder - Tisch (F1):	110 mm
Abstand Zylinder - Tisch (F2):	810 mm
Zylinder verschiebbar (M):	245 mm
Breite (A):	1200 mm
Tiefe (B):	1000 mm
Höhe 1 (C):	1835 mm

Höhe 2 (D):	1880 mm
Gewicht ca.:	664 kg

weitere Produktbilder:

