

Bernardo BHP 250 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1744XL]

Statt: € 12.960,-

€ 12.800,-

inkl. MwSt.
- 1 %



Die Bernardo BHP 250 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder ist ideal geeignet zum Ausrichten von Achsen, Wellen usw., aber auch zum Ein- und Auspressen von Bolzen, Lagern, Buchsen uvm.

Serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet, verfügt diese Presse über eine verstellbare Vorrichtung für die Höhenverstellung des Arbeitstisches.

Technische Daten:

Druckkraft:	250 to
Durchgang zwischen Ständer:	1200 mm
Kolbenhub:	400 mm
Kolbendurchmesser:	130 mm
Maximaler Druck:	250 bar
Tischbreite:	745 mm
Max. Arbeitshöhe:	800 mm
Vorlaufgeschwindigkeit:	8,5 mm/sek.
Rücklaufgeschwindigkeit:	10,8 mm/sek.
Motorleistung:	7,5 kW
Breite:	2050 mm
Tiefe:	1000 mm
Höhe:	2600 mm
Gewicht ca.:	2200 kg

Beschreibung:

- Serienmäßig mit einem seitlich verschiebbarem Zylinder ausgestattet
- Verstellvorrichtung für die Höhenverstellung des Arbeitstisches im Lieferumfang enthalten

- Ideal geeignet zum Ausrichten von Achsen, Wellen usw., aber auch zum Ein- und Auspressen von Bolzen, Lagern, Buchsen uvm.
- Hochwertige Hydraulikpressen für den professionellen Einsatz
- Serienmäßig mit einem Manometer für die Druckanzeige ausgestattet
- Schnelle Vorlauf- und Rücklaufgeschwindigkeit für rationelles Arbeiten
- Massiver Rahmen in Kastenbauweise aus verschweißtem Profilstahl
- Kolben kann in jeder Position gestoppt werden

Lieferumfang:

- Manometer
- Höhenverstellbarer Arbeitstisch
- Überlastungsventil
- Verschiebbarer Zylinder
- Prismenauflagen

weitere Produktbilder:

