MASCHINEN

Bernardo BHP 30 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder [B06-1738XL]

Statt: € 4.092,-

€ 3.999,-

inkl. MwSt.



Die Bernardo BHP 30 Hydraulische Werkstattpresse mit verschiebbarem Zylinder ist ein leistungsstarkes Werkzeug für verschiedene Anwendungen. Die Presse verfügt über eine Druckkraft von 30 t und einen Durchgang zwischen den Ständern von 700 mm. Der Kolbenhub beträgt 300 mm und der Kolbendurchmesser 60 mm. Die Presse hat eine maximale Druckkraft von 180 bar und eine Tischbreite von 385 mm. Die maximale Arbeitshöhe beträgt 950 mm und die Vorlaufgeschwindigkeit 10 mm/s. Die Rücklaufgeschwindigkeit beträgt 18 mm/s und die Motorleistung 1,5 kW. Die Abmessungen der Presse betragen 960 mm in der Breite, 630 mm in der Tiefe und 2200 mm in der Höhe. Das Gewicht der Presse beträgt ca. 360 kg.

Technische Daten:

rechnische Daten:	
Druckkraft:	30 t
Durchgang zwischen Ständer:	700 mm
Kolbenhub:	300 mm
Kolbendurchmesser:	60 mm
Maximaler Druck:	180 bar
Tischbreite:	385 mm
Max. Arbeitshöhe:	950 mm
Vorlaufgeschwindigkeit:	10 mm/s
Rücklaufgeschwindigkeit:	18 mm/s
Motorleistung:	1,5 kW
Breite:	960 mm
Tiefe:	630 mm
Höhe:	2200 mm
Gewicht ca.:	360 kg

weitere Produktbilder:













