

Bernardo HCL 600 P Drechselmaschinen [B10-1182]

Statt: € ~~1.620,-~~**€ 1.569,-**inkl. MwSt.
- 3 %

Das Modell HCL 600 P ist serienmäßig mit einer elektronisch stufenlos einstellbaren Drehzahl ausgestattet. Dadurch wird ein optimales Anpassen an das Werkstück gewährleistet. Ihren Einsatzbereich findet dieses Modell vorwiegend beim professionellen Heimwerker.

Technische Daten:

Technische Daten:

Spitzenweite:	600 mm
Spitzenweite mit Verlängerung*:	1180 mm
Bearbeitungsdurchmesser - über Führungsbahn:	370 mm
Bearbeitungsdurchmesser - über Support:	270 mm
Spindeldrehzahlen, stufenlos:	250 – 720 U/min, 550 – 1700 U/min, 1200 - 3550 U/min
Drehzahlstufen:	stufenlos, 3 Stufen
Spindelgewinde:	M 33 x 3,5 mm
Reitstockkonus:	MK 2
Pinolenverstellung:	95 mm
Motor-Abgabeleistung S1 100%:	0,75 kW (1,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%:	1,1 kW (1,5 PS)
Spannung:	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H):	1500 x 540 x 1180 mm
Gewicht ca.:	125 kg

* optional

Beschreibung:

- Robuster Reitstock mit MK 2-Aufnahme und Durchgangsbohrung zum Bearbeiten von langen Werkstücken

- Schnelles Fixieren des Reitstockes am Maschinenbett mittels Schnellspannhebel
- Inklusive Stahlauflage, leicht auf verschiedene Werkzeugdurchmesser einstellbar
- Schwere Gussausführung für vibrationsfreies Arbeiten
- Leichtes Einstellen der gewünschten Drehzahl mittels Digitalanzeige
- Serienmäßig mit Rechts-Linkslaufenrichtung ausgestattet
- Hohe Rundlaufgenauigkeit durch präzisionsgelagerte Hauptspindel
- Laufruhiger und leistungsstarker Gleichstromantrieb, stufenlos regelbar

Lieferumfang:

- Handauflage 200 mm
- Aufspannscheibe 100 mm
- Mitlaufende Körnerspitze
- Vierzackmitnehmer
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

