

PB 1006

Einspindlige Papierbohrmaschine

Das ergonomische Einsteigermodell PB 1006 eignet sich besonders für den Einsatz in kleinen Druckereien und für die Erstellung von Büroinformationsmaterial. Einspindlige Papierbohrmaschine für Bohrerdurchmesser von 2 - 8mm. Als Tischmodell mit manuellem Spindelhub und automatischer Papierspäneentsorgung.

- Schiebetisch mit Programmwelle für 6 einstellbare Lochabstände
- Schiebetisch mit Winkelschiene für 2 verschiedene Lochabstände



PB 1006

Technische Daten und Produktdetails

Anzahl Bohrspindeln	1
Bohrspindelabstand	fest
Bohrerdurchmesser	2-8mm
Bohrerdrehzahl	2400 U/min
Bohrertypen	Hochleistungsstahl, Hartchrom, Titan- / Gleitcoat- / Detonationsbeschichtet
Bohrtiefe max.	40mm
Tischgröße Festtisch	450 x 360mm / 650 x 450mm
Tischgröße Schiebetisch	450 x 360mm / 650 x 450mm
Tiefenausladung	48mm
Verschiebung bis	260mm
Materialgrößen	bis DIN A3
Materialien	Papier / Kunststoff / Leder
Stromversorgung	230V / 50Hz (alternativ 115V / 60Hz)
Antriebsleistung	0,12kW
Maschinenmaße (H/B/T)	475 (510) / 450 / 360mm
Gewicht	15kg Festtisch / 21kg Schiebetisch
Zertifiziert nach	GS / CE
Optionen	Schiebetisch, Programmwelle Weitere Modelle und Sonderanfertigungen auf Anfrage.



Alle STAGO Papierbohrmaschinen sind optional mit einer Programmwelle für 6 verstellbare Lochabstände erhältlich.

