

Universal-Dübelloch-Bohrmaschine



GÖTZINGER
Maschinen GmbH

Wagbachstraße 4 · D-68753 Waghäusel 2 (Wiesental)
Telefon 07254/92477 · Fax 07254/6692

GÖTZINGER Universal-Dübelloch-Bohrmaschine

Technische Daten

	K 21 / P + M	K 27
Bohraggregat:	1,5 KW	1,85 KW
Drehzahl:	2840 U/min	2840 U/min
Spindelanzahl:	21	27
Spindelteilung:	32 mm	32 mm
max. Spindelabstand:	640 mm	832 mm
Spindeldrehrichtung:	11 x rechts, 10 x links	14 x rechts, 13 x links
Bohraufnahme:	Schnellwechselfutter	Schnellwechselfutter
Bohrhub:	70 mm	70 mm
Bohrtiefe:	45 mm	45 mm
Höhenverstellbar über Tisch:	4 - 43 mm	4 - 43 mm
Werkstückspannung:	2 Sicherheitszylinder	2 Sicherheitszylinder
Einspannhöhe:	max. 90 mm	max. 90 mm
Portaldurchgang:	800	992
Anschläge:	2 Seitenansläge (1 x rechts / 1 x links), 1 Längsanschlagslineal mit 4 Klappansschlägen	2 Seitenansläge (1 x rechts / 1 x links), 1 Längsanschlagslineal mit 4 Klappansschlägen
Steuerung:	pneumatisch über Fußventil, elektrischer Aussetzbetrieb	pneumatisch über Fußventil, elektrischer Aussetzbetrieb
Tischgröße:	860 x 500	1070 x 500
Gewicht:	266 kg	290 kg