

## Bohr- Fräs- und Drehzenter BERNARDO

Vielseitig einsetzbar, Drehen, Fräsen Bohren in einem, Bohr- Frässäule mit Anzugsschraube für Fräsdorne.

### Bohr- Frässäule:

Drehzahl stufenlos regulierbar, Profizenter 700 BWV digitale Bohrtiefenanzeige, Kopf schwenkbar 0 - 90°, 700 BWV Bohr- Frässpindel Rechts- Linkslauf.

### Drehbank:

Drehzahl stufenlos regulierbar, Rechts- Linkslauf, Leitspindel zum Gewindeschneiden und Längsdrehen, Profizenter 450 V auch mit Quervorschub, Bettführungen induktiv gehärtet und geschliffen.



### Lieferumfang

- 3-Backenfutter, Futterflansch, Wechselräder,
- Feste Spitzen und ZK-Bohrfutter

### Technische Daten

Modell	Profizenter 450 V		Profizenter 700 BWV	
	Drehbank	Frässäule	Drehbank	Frässäule
Motor (230V)	1,35 kW	0,2 kW	1.35 kW	0,9 kW
Drehzahl (U/min)	100-2000	100-2000	50-1800	50-2250
Spitzenweite-/Höhe	450/105 mm		700/150mm	
Spindel-/Reitstockkonus	MK3/MK2	MK2	MK5/MK3	MK2
Spindelbohrung	20mm		38 mm	
Ausladung	170 mm		170 mm	
Höhenverstellung Fräskopf	140 mm		260 mm	
Dreh- und Bohrfutter	100 mm	1-12 mm	160 mm	1-13 mm
Gewicht	150 kg		298 kg	
Art. Nr. / exkl. MwSt.	<b>1235.025</b>	<b>2'390.-</b> c	<b>1235.023</b>	<b>3'690.-</b> c
<b>Unterbau optional</b>	<b>1235.026</b>	<b>270.-</b> d	<b>1235.024</b>	<b>280.-</b> d