

## BOHRSTÄNDER

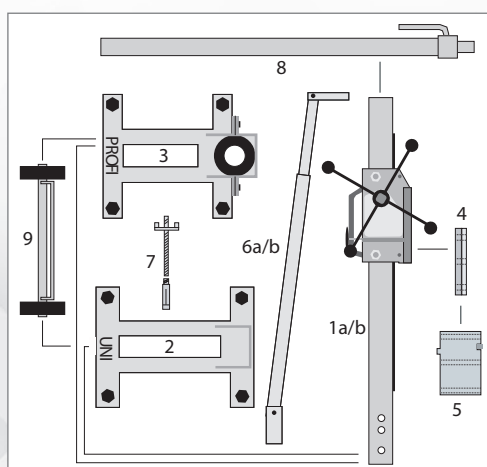
**Bohr-Ø bis 400 mm****NEU**

Technische Daten	H-160 für Spannhalsmotore		P-250 inkl. Anbauplatten Typ Z und Typ U		P-3000 inkl. Schlitten, ohne Dübelfuß
Bestell-Nr.	50013860		30001106		30000599
Max. Bohr-Ø (mit Teleskopstütze)	mm mm	160 --	250 --	300 400	
Max. Bohrhub (mit längerer Bohrsäule)	mm mm	600 --	660 --	610 1620	
Abmessungen L/B/H	mm	470 / 210 / 840	390 / 248 / 970	310 / 220 / 945*	
Schrägbohren		bis 45° stufenlos	bis 45° stufenlos	bis 45° stufenlos	
Gewicht	kg	11	14,1	14,5 (UNI) 17 (PROFI)	
<b>Empfohlene Bormotore</b> (weitere Kombinationsmöglichkeiten siehe S. 68)	DKS-15 SP, C-BMH-160, C-BM-17, DK-17		DKS-15 SP, C-BMH-160, C-BM-17, C-BMS-350 C-BM-32, C-BM-32 S, DK-17, DK-32		C-BMS-350, C-BM-32, C-BM-32 S, DK-32, DK-52

\*) mit Dübelfuß UNI

**Maximale Bohr-Ø für P-250/P-3000**

	DKS-15	C-BMH-160	C-BM-17	C-BMS-350	C-BM-32	C-BM-32 S	DK-17	DK-32	DK-52
P-250 max. Bohr-Ø mm (abrasiv)	150 (180)	160 (160)	160 (180)	250 (250)	250 (250)	250 (250)	160 (180)	250 (250)	--
P-3000 max. Bohr-Ø mm mit Anbauplatte <b>Typ C</b>	--	--	--	350 UNI 350 Profi	340 UNI 350 Profi	340 UNI 350 Profi	--	340 UNI 350 Profi	340 UNI 370 Profi
P-3000 max. Bohr-Ø mm mit Anbauplatte <b>Typ C</b> + 60 mm Distanzplatte <b>Typ P</b>	--	--	--	--	350 UNI	350 UNI	--	350 UNI	400

**Hinweis:** Der angegebene maximale Bohrdurchmesser kann konstruktiv, durch die Bohrkrone, oder durch den größten zulässigen Bohr-Ø für den jeweiligen Bohrmotor begrenzt sein.**Einsatzbeispiel / Optionen P-3000**

Pos.	Beschreibung	Bestell-Nr.
<b>1a</b>	Bohrständer P-3000, Hub 610 mm, mit Schlitten, ohne Stahl-Dübelfuß	30000599
<b>1b</b>	Bohrständer P-3000, Hub 1620 mm, mit Schlitten, ohne Stahl-Dübelfuß	50009369
<b>2</b>	Stahl-Dübelfuß UNI mit Schwenkgelenk	30000601
<b>3</b>	Stahl-Dübelfuß PROFI mit Dreh- und Schwenkgelenk	30000602
<b>4</b>	Anbauplatte Typ C	50005128
<b>5</b>	Distanzplatte Typ P für Bohr-Ø Erweiterung bis 120 mm (Dicke 60 mm)	30000619
<b>6a</b>	Teleskopstütze für Bohrständer mit 610 mm Hub, für Bohr-Ø über 300 mm	30000603
<b>6b</b>	Teleskopstütze für Bohrständer mit 1620 mm Hub, für Bohr-Ø über 300 mm	30000604
<b>7</b>	DS-350, Verankerungsdübelset für Bohr-Ø bis 350 mm (inkl. 25 Dübel)	30000667
<b>8</b>	Schnellspannsäule zum Versprießen (1,7 m-3,0 m, 500 kg Tragkraft)	30000593
<b>9</b>	Radanbausatz Universal	30000595