

1622

○○○○
Premium

Mèche à façonner Forstner Bormax N°1622
Bormax®, der rasante Forstnerbohrer

FAMAG®
für Besserbohrer®



Référence	Ø Extérieur Aussen Ø [mm]	Ø Queue Schaft Ø [mm]	Longueur totale Gesamtlänge [mm]	Longueur utile Nutzlänge [mm]
Bestell-Nr.				
1622.012	12	8	90	57
1622.013	13	8	90	57
1622.014	14	8	90	57
1622.015	15	8	90	57
1622.016	16	8	90	57
1622.017	17	8	90	57
1622.018	18	8	90	57
1622.019	19	8	90	57
1622.020	20	8	90	57
1622.021	21	8	90	57
1622.022	22	10	90	57
1622.023	23	10	90	57
1622.024	24	10	90	57
1622.025	25	10	90	57
1622.026	26	10	90	57
1622.027	27	10	90	57
1622.028	28	10	90	57
1622.029	29	10	90	57
1622.030	30	10	90	57
1622.032	32	10	90	57
1622.033	33	10	90	57
1622.034	34	10	90	57
1622.035	35	10	90	57
1622.036	36	10	90	57
1622.038	38	10	90	57
1622.040	40	10	90	57
1622.042	42	10	90	57
1622.043	43	10	90	57
1622.044	44	10	90	57
1622.045	45	10	90	57
1622.046	46	10	90	57
1622.048	48	10	90	57
1622.049	49	10	90	57
1622.050	50	10	90	57
1622.054	54	10	90	57
1622.055	55	12	90	57
1622.060	60	12	90	57

Sätze

Bestell-Nr.	Bezeichnung
1622.505	5-teiliger Satz im Holzkasten. Ø 15, 20, 25, 30, 35 mm
1622.504	4-teiliger Satz im Holzkasten. Ø 35, 40, 45, 50 mm
1622.506	6-teiliger Satz im Holzkasten. Ø 15, 20, 25, 30, 35, 35 mm
1622.507	5-teiliger Satz im Holzkasten. Ø 16, 18, 20, 22, 25 mm
1622.508	8-teiliger Satz im Holzkasten. Ø 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm
1622.606	6-teiliger Satz im Holzkasten. Ø 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm
1622.515	15-teiliger Satz im Holzkasten. Ø 10, 12, 15, 16, 18, 20, 22, 25, 26, 28, 30, 35, 40, 45, 50 mm

	Rasanter Forstnerbohrer mit Zentrierspitze, 2 Hauptschneiden und gezahnter Umfangschräge in Wellenform. Zylinderschaft mit drei Spannflächen ab Ø 15 mm. Auch nach dem Nachschleifen noch ein Bormax!		Rasantes Bohren in Weichholz, europäischem Hartholz, Spanplatten, MDF Platten etc.. Sehr rasante Zerspannung von Vollhölzern und Spanplatten bei deutlich geringeren Vorschubkräften und erheblich schnellerem Bohren als mit herkömmlichen Forstnerbohrern
	Legierter Werkzeugstahl		Spitze im Freihandbetrieb und stationärem Einsatz. Durch sehr geringe Wärmeentwicklung unglaublich hohe Standzeit bei höchster Bohrqualität
	900 - 3200 min-1. z.B. Ø 35 mm 1500 min-1 in Leimbinder. Siehe auch Drehzahldiagramme im Bereich "Info's"		VE = 1. SB im Blister. Ø 55 und 60 mm in Rose Drehpack. EAN