

1601/03


 Classic

Mèche à mortaiser - N°1601
Langlochfräsbohrer
FAMAG®
für Besserbohrer®


Sens d'exécution : droite - Queue Ø 13 mm

Ausführung : rechts - Schaft Ø 13 mm

Référence	Ø Extérieur Aussen Ø [mm]	Ø Queue Schaft Ø [mm]	Longueur totale Gesamtlänge [mm]	Longueur utile Nutzlänge [mm]
Bestell-Nr.				
1601.105	5	13x50	115	35
1601.106	6	13x50	120	35
1601.107	7	13x50	125	35
1601.108	8	13x50	130	40
1601.109	9	13x50	135	40
1601.110	10	13x50	140	45
1601.111	11	13x50	145	48
1601.112	12	13x50	150	50
1601.113	13	13x50	155	53
1601.114	14	13x50	160	55
1601.115	15	13x50	165	58
1601.116	16	13x50	170	60
1601.118	18	13x50	180	68
1601.120	20	13x50	185	70
1601.122	22	13x50	190	75
1601.124	24	13x50	195	77

Sens d'exécution : gauche - Queue Ø 13 mm

Ausführung : links - Schaft Ø 13 mm

1601.405	5	13x50	115	35
1601.406	6	13x50	120	35
1601.407	7	13x50	125	35
1601.408	8	13x50	130	40
1601.409	9	13x50	135	40
1601.410	10	13x50	140	45
1601.411	11	13x50	145	48
1601.412	12	13x50	150	50
1601.413	13	13x50	155	53
1601.414	14	13x50	160	55
1601.415	15	13x50	165	58
1601.416	16	13x50	170	60
1601.418	18	13x50	180	68
1601.420	20	13x50	185	70
1601.422	22	13x50	190	75
1601.424	24	13x50	195	77

Sens d'exécution : droite - Queue Ø 16 mm

Ausführung : rechts - Schaft Ø 16 mm

1601.205	5	16x50	115	35
1601.206	6	16x50	120	35
1601.207	7	16x50	125	35
1601.208	8	16x50	130	40
1601.209	9	16x50	135	40
1601.210	10	16x50	140	45
1601.211	11	16x50	145	48
1601.212	12	16x50	150	50
1601.213	13	16x50	155	53
1601.214	14	16x50	160	55
1601.215	15	16x50	165	58
1601.216	16	16x50	170	60
1601.218	18	16x50	180	68
1601.220	20	16x50	185	70
1601.222	22	16x50	190	75
1601.224	24	16x50	195	77

1601/03



Classic

Mèche à mortaiser - N°1601
Langlochfräsbohrer
FAMAG®
...für Besserbohrer®

Sens d'exécution : droite - Queue Ø 16 mm

Ausführung : links - Schaft Ø 16 mm



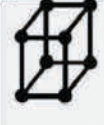



Référence	Ø Extérieur Aussen Ø [mm]	Ø Queue Schaft Ø [mm]	Longueur totale Gesamtlänge [mm]	Longueur utile Spirallänge Ø [mm]
Bestell-Nr.				
1601.505	5	16x50	112	35
1601.506	6	16x50	120	35
1601.507	7	16x50	125	35
1601.508	8	16x50	130	40
1601.509	9	16x50	135	40
1601.510	10	16x50	140	45
1601.511	11	16x50	145	48
1601.512	12	16x50	150	50
1601.513	13	16x50	155	53
1601.514	14	16x50	160	55
1601.515	15	16x50	165	58
1601.516	16	16x50	170	60
1601.518	18	16x50	180	68
1601.520	20	16x50	185	70
1601.522	22	16x50	190	75
1601.524	24	16x50	195	77

Schlosskastenfräsbohrer rechtschneidend

Bestell-Nr.	AØ [mm]	SØ [mm]	GL [mm]	NL [mm]
1603.216	16	16x50	200	130

Sätze

Bestell-Nr.	Bezeichnung
1601.606	6 - teiliger Satz im Holzkasten. Rechtsschneidend Ø 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm, Schaft Ø 13 mm
1601.676	6 - teiliger Satz im Holzkasten. Linksschneidend Ø 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm, Schaft Ø 13 mm

	2 gerade Hauptschnitten mit Spanbrechernuten. Mit abgesetztem Zylinderschaft Ø 13 bzw. 16 mm		Fräsen von Langlöchern in Weichholz auf Langlochbohrmaschine. Stechender Einsatz durch spezielle Kopfgeometrie möglich
	Legierter Werkzeugstahl		Für Hartholz nicht zu empfehlen, bedingt geeignet ist die Serie 1607 in gewundener und vollgeschliffener Ausführung
	2200 - 4000 min-1. z.B. Ø 16 mm 2200 min-1 in Weichholz. Siehe auch Drehzahldiagramme im Bereich "Info's"		VE = 1. SB in Rose-Röhre. EAN