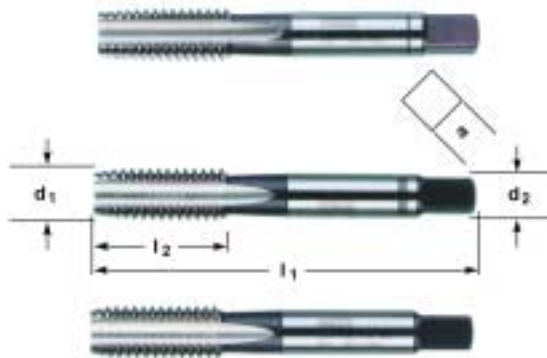


DIN 352



Jeu de 3 tarauds main Pas Métrique

Tolérance	6H
Traitement	Brillant
Entrée	Jeu main N. 8: Ebaucheur = 5 filets Intermédiaire = 3,5 filets Finisseur = 2 filets
Géométrie	Goujures droites
Utilisation	Trous borgnes ou débouchants
note	



Satzgewindebohrer M, 3-teilig,

Toleranz	6H
Oberfläche	Blank
Anschnitt	Vorschneider 5-Gang Mittelschneider 3,5-Gang Fertigschneider 2-Gang
Spiralwinkel	Geradegenutet, rechtsschneidend
Anwendung	Für Durchgangs- und Sacklöcher. Auch einzeln lieferbar.
Hinweis	M6-M7 vorherige Gesamtlänge 50 mm ; M8 56 mm



Handtappen M, 3-delige set

Tolerantie	6H
Oppervlaktebeh	Blank
Aansnijding	Nr. 4 - 1e serietap 6-8 gangen, uitvoering A ; Nr 5 = 2e serietap 3,5-5 gangen, uitvoering D ; Nr 3, 2-3 gangen, uitvoering C
Spaangroef	Rechte spaangroeven
Toepassing	Hand-(serie) tappen, eventueel tapnr. 3 als korte machinetap.

Entry Code	M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	a mm	Z
E100M1.6NO4	1,6	0,35	32	8	2,5	2,1	3
E100M1.6NO5	1,6	0,35	32	8	2,5	2,1	3
E100M1.6NO8	1,6	0,35	32	8	2,5	2,1	3
E100M1.8NO3	1,8	0,35	32	8	2,5	2,1	3
E100M1.8NO4	1,8	0,35	32	8	2,5	2,1	3
E100M1.8NO5	1,8	0,35	32	8	2,5	2,1	3
E100M1.8NO8	1,8	0,35	32	8	2,5	2,1	3
E100M2NO3	2	0,40	36	8	2,8	2,1	3
E100M2NO4	2	0,40	36	8	2,8	2,1	3
E100M2NO5	2	0,40	36	8	2,8	2,1	3
E100M2NO8	2	0,40	36	8	2,8	2,1	3
E100M2.2NO3	2,2	0,45	36	9	2,8	2,1	3
E100M2.2NO4	2,2	0,45	36	9	2,8	2,1	3
E100M2.2NO5	2,2	0,45	36	9	2,8	2,1	3
E100M2.2NO8	2,2	0,45	36	9	2,8	2,1	3
E100M2.5NO3	2,5	0,45	40	9	2,8	2,1	3
E100M2.5NO4	2,5	0,45	40	9	2,8	2,1	3
E100M2.5NO5	2,5	0,45	40	9	2,8	2,1	3
E100M2.5NO8	2,5	0,45	40	9	2,8	2,1	3
E100M3NO3	3	0,50	40	10	3,5	2,7	3
E100M3NO4	3	0,50	40	10	3,5	2,7	3

Entry Code	M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	a mm	Z
E100M3NO8	3	0,50	40	10	3,5	2,7	3
E100M3.5NO3	3,5	0,60	45	10	4,0	3,0	3
E100M3.5NO4	3,5	0,60	45	10	4,0	3,0	3
E100M3.5NO5	3,5	0,60	45	10	4,0	3,0	3
E100M3.5NO8	3,5	0,60	45	10	4,0	3,0	3
E100M4NO3	4	0,70	45	12	4,5	3,4	3
E100M4NO4	4	0,70	45	12	4,5	3,4	3
E100M4NO5	4	0,70	45	12	4,5	3,4	3
E100M4NO8	4	0,70	45	12	4,5	3,4	3
E100M4.5NO3	4,5	0,75	50	14	6,0	4,9	3
E100M4.5NO4	4,5	0,75	50	14	6,0	4,9	3
E100M4.5NO5	4,5	0,75	50	14	6,0	4,9	3
E100M4.5NO8	4,5	0,75	50	14	6,0	4,9	3
E100M5NO3	5	0,80	50	14	6,0	4,9	3
E100M5NO4	5	0,80	50	14	6,0	4,9	3
E100M5NO5	5	0,80	50	14	6,0	4,9	3
E100M5NO8	5	0,80	50	14	6,0	4,9	3
E100M6NO3	6	1,00	56	16	6,0	4,9	3
E100M6NO4	6	1,00	56	16	6,0	4,9	3
E100M6NO5	6	1,00	56	16	6,0	4,9	3
E100M6NO8	6	1,00	56	16	6,0	4,9	3

Entry Code	M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	□ a mm	Z	Entry Code	M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	□ a mm	Z
E100M7NO3	7	1,00	56	16	6,0	4,9	3	E100M22NO5	22	2,50	100	40	18,0	14,5	4
E100M7NO4	7	1,00	56	16	6,0	4,9	3	E100M22NO8	22	2,50	100	40	18,0	14,5	4
E100M7NO5	7	1,00	56	16	6,0	4,9	3	E100M24NO3	24	3,00	110	50	18,0	14,5	4
E100M7NO8	7	1,00	56	16	6,0	4,9	3	E100M24NO4	24	3,00	110	50	18,0	14,5	4
E100M8NO3	8	1,25	63	20	6,0	4,9	3	E100M24NO5	24	3,00	110	50	18,0	14,5	4
E100M8NO4	8	1,25	63	20	6,0	4,9	3	E100M24NO8	24	3,00	110	50	18,0	14,5	4
E100M8NO5	8	1,25	63	20	6,0	4,9	3	E100M27NO3	27	3,00	110	50	20,0	16,0	4
E100M8NO8	8	1,25	63	20	6,0	4,9	3	E100M27NO4	27	3,00	110	50	20,0	16,0	4
E100M9NO3	9	1,25	63	20	7,0	5,5	3	E100M27NO5	27	3,00	110	50	20,0	16,0	4
E100M9NO4	9	1,25	63	20	7,0	5,5	3	E100M27NO8	27	3,00	110	50	20,0	16,0	4
E100M9NO5	9	1,25	63	20	7,0	5,5	3	E100M30NO3	30	3,50	125	56	22,0	18,0	4
E100M9NO8	9	1,25	63	20	7,0	5,5	3	E100M30NO4	30	3,50	125	56	22,0	18,0	4
E100M10NO3	10	1,50	70	22	7,0	5,5	3	E100M30NO5	30	3,50	125	56	22,0	18,0	4
E100M10NO4	10	1,50	70	22	7,0	5,5	3	E100M30NO8	30	3,50	125	56	22,0	18,0	4
E100M10NO5	10	1,50	70	22	7,0	5,5	3	E100M33NO3	33	3,50	125	56	25,0	20,0	4
E100M10NO8	10	1,50	70	22	7,0	5,5	3	E100M33NO4	33	3,50	125	56	25,0	20,0	4
E100M11NO3	11	1,50	70	22	8,0	6,2	3	E100M33NO5	33	3,50	125	56	25,0	20,0	4
E100M11NO4	11	1,50	70	22	8,0	6,2	3	E100M33NO8	33	3,50	125	56	25,0	20,0	4
E100M11NO5	11	1,50	70	22	8,0	6,2	3	E100M36NO3	36	4,00	150	63	28,0	22,0	4
E100M11NO8	11	1,50	70	22	8,0	6,2	3	E100M36NO4	36	4,00	150	63	28,0	22,0	4
E100M12NO3	12	1,75	75	25	9,0	7,0	4	E100M36NO5	36	4,00	150	63	28,0	22,0	4
E100M12NO4	12	1,75	75	25	9,0	7,0	4	E100M36NO8	36	4,00	150	63	28,0	22,0	4
E100M12NO5	12	1,75	75	25	9,0	7,0	4	E100M39NO3	39	4,00	150	63	32,0	24,0	4
E100M12NO8	12	1,75	75	25	9,0	7,0	4	E100M39NO4	39	4,00	150	63	32,0	24,0	4
E100M14NO3	14	2,00	80	25	11,0	9,0	4	E100M39NO5	39	4,00	150	63	32,0	24,0	4
E100M14NO4	14	2,00	80	25	11,0	9,0	4	E100M39NO8	39	4,00	150	63	32,0	24,0	4
E100M14NO5	14	2,00	80	25	11,0	9,0	4	E100M42NO3	42	4,50	150	63	32,0	24,0	4
E100M14NO8	14	2,00	80	25	11,0	9,0	4	E100M42NO4	42	4,50	150	63	32,0	24,0	4
E100M16NO3	16	2,00	80	25	12,0	9,0	4	E100M42NO5	42	4,50	150	63	32,0	24,0	4
E100M16NO4	16	2,00	80	25	12,0	9,0	4	E100M42NO8	42	4,50	150	63	32,0	24,0	4
E100M16NO5	16	2,00	80	25	12,0	9,0	4	E100M45NO3	45	4,50	160	70	36,0	29,0	6
E100M16NO8	16	2,00	80	25	12,0	9,0	4	E100M45NO4	45	4,50	160	70	36,0	29,0	6
E100M18NO3	18	2,50	95	32	14,0	11,0	4	E100M45NO5	45	4,50	160	70	36,0	29,0	6
E100M18NO4	18	2,50	95	32	14,0	11,0	4	E100M45NO8	45	4,50	160	70	36,0	29,0	6
E100M18NO5	18	2,50	95	32	14,0	11,0	4	E100M48NO3	48	5,00	180	75	36,0	29,0	6
E100M18NO8	18	2,50	95	32	14,0	11,0	4	E100M48NO4	48	5,00	180	75	36,0	29,0	6
E100M20NO3	20	2,50	95	32	16,0	12,0	4	E100M48NO5	48	5,00	180	75	36,0	29,0	6
E100M20NO4	20	2,50	95	32	16,0	12,0	4	E100M48NO8	48	5,00	180	75	36,0	29,0	6
E100M20NO5	20	2,50	95	32	16,0	12,0	4	E100M52NO3	52	5,00	180	75	40,0	32,0	6
E100M20NO8	20	2,50	95	32	16,0	12,0	4	E100M52NO4	52	5,00	180	75	40,0	32,0	6
E100M22NO3	22	2,50	100	40	18,0	14,5	4	E100M52NO5	52	5,00	180	75	40,0	32,0	6
E100M22NO4	22	2,50	100	40	18,0	14,5	4	E100M52NO8	52	5,00	180	75	40,0	32,0	6