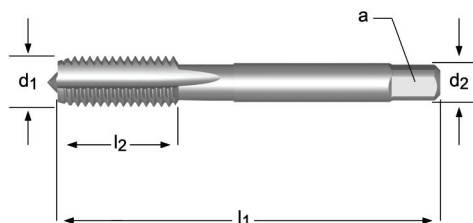
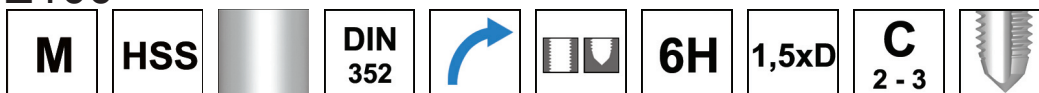


- Hand Taps, Set of 3 pcs
- Handgewindebohrer, Satz 3-teilig
- Handtappen, set á 3 stuks
- Tarauds à main - Jeu de 3
- Machos de mano, Juego de 3 piezas
- Machos Manuais, Jogo de 3 Peças



E100





- 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 3.1 3.2 3.3 3.4 6.1 6.2 6.3 6.4 7.2 7.3 7.4 8.2 8.3

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ Ø mm	∅ a mm	z	↔	e-Code
1.6	0,35	32	7	2,5	2,1	3	1.25	E100M1.6NO3
1.6	0,35	32	7	2,5	2,1	3	1.25	E100M1.6NO4
1.6	0,35	32	7	2,5	2,1	3	1.25	E100M1.6NO5
1.6	0,35	32	7	2,5	2,1	3	1.25	E100M1.6NO8
1.8	0,35	32	7	2,5	2,1	3	1.45	E100M1.8NO3
1.8	0,35	32	7	2,5	2,1	3	1.45	E100M1.8NO4
1.8	0,35	32	7	2,5	2,1	3	1.45	E100M1.8NO5
1.8	0,35	32	7	2,5	2,1	3	1.45	E100M1.8NO8
2	0,40	36	8	2,8	2,1	3	1.6	E100M2NO3
2	0,40	36	8	2,8	2,1	3	1.6	E100M2NO4
2	0,40	36	8	2,8	2,1	3	1.6	E100M2NO5
2	0,40	36	8	2,8	2,1	3	1.6	E100M2NO8
2.2	0,45	36	9	2,8	2,1	3	1.75	E100M2.2NO3
2.2	0,45	36	9	2,8	2,1	3	1.75	E100M2.2NO4
2.2	0,45	36	9	2,8	2,1	3	1.75	E100M2.2NO5
2.2	0,45	36	9	2,8	2,1	3	1.75	E100M2.2NO8
2.5	0,45	40	9	2,8	2,1	3	2.05	E100M2.5NO3
2.5	0,45	40	9	2,8	2,1	3	2.05	E100M2.5NO4
2.5	0,45	40	9	2,8	2,1	3	2.05	E100M2.5NO5
2.5	0,45	40	9	2,8	2,1	3	2.05	E100M2.5NO8
3	0,50	40	10	3,5	2,7	3	2.5	E100M3NO3
3	0,50	40	10	3,5	2,7	3	2.5	E100M3NO4
3	0,50	40	10	3,5	2,7	3	2.5	E100M3NO5
3	0,50	40	10	3,5	2,7	3	2.5	E100M3NO8
3.5	0,60	45	10	4,0	3,0	3	2.9	E100M3.5NO3
3.5	0,60	45	10	4,0	3,0	3	2.9	E100M3.5NO4
3.5	0,60	45	10	4,0	3,0	3	2.9	E100M3.5NO5
3.5	0,60	45	10	4,0	3,0	3	2.9	E100M3.5NO8
4	0,70	45	12	4,5	3,4	3	3.3	E100M4NO3
4	0,70	45	12	4,5	3,4	3	3.3	E100M4NO4
4	0,70	45	12	4,5	3,4	3	3.3	E100M4NO5
4	0,70	45	12	4,5	3,4	3	3.3	E100M4NO8
4.5	0,75	50	14	6,0	4,9	3	3.8	E100M4.5NO3
4.5	0,75	50	14	6,0	4,9	3	3.8	E100M4.5NO4
4.5	0,75	50	14	6,0	4,9	3	3.8	E100M4.5NO5
4.5	0,75	50	14	6,0	4,9	3	3.8	E100M4.5NO8
5	0,80	50	14	6,0	4,9	3	4.2	E100M5NO3
5	0,80	50	14	6,0	4,9	3	4.2	E100M5NO4
5	0,80	50	14	6,0	4,9	3	4.2	E100M5NO5
5	0,80	50	14	6,0	4,9	3	4.2	E100M5NO8
6	1,00	56	16	6,0	4,9	3	5	E100M6NO3

E100

DORMER

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ mm	∩ a mm	z		e-Code
6	1,00	56	16	6,0	4,9	3	5	E100M6NO4
6	1,00	56	16	6,0	4,9	3	5	E100M6NO5
6	1,00	56	16	6,0	4,9	3	5	E100M6NO8
7	1,00	56	16	6,0	4,9	3	6	E100M7NO3
7	1,00	56	16	6,0	4,9	3	6	E100M7NO4
7	1,00	56	16	6,0	4,9	3	6	E100M7NO5
7	1,00	56	16	6,0	4,9	3	6	E100M7NO8
8	1,25	63	19	6,0	4,9	3	6.8	E100M8NO3
8	1,25	63	19	6,0	4,9	3	6.8	E100M8NO4
8	1,25	63	19	6,0	4,9	3	6.8	E100M8NO5
8	1,25	63	19	6,0	4,9	3	6.8	E100M8NO8
9	1,25	63	20	7,0	5,5	3	7.8	E100M9NO3
9	1,25	63	20	7,0	5,5	3	7.8	E100M9NO4
9	1,25	63	20	7,0	5,5	3	7.8	E100M9NO5
9	1,25	63	20	7,0	5,5	3	7.8	E100M9NO8
10	1,50	70	22	7,0	5,5	3	8.5	E100M10NO3
10	1,50	70	22	7,0	5,5	3	8.5	E100M10NO4
10	1,50	70	22	7,0	5,5	3	8.5	E100M10NO5
10	1,50	70	22	7,0	5,5	3	8.5	E100M10NO8
11	1,50	70	20	8,0	6,2	3	9.5	E100M11NO3
11	1,50	70	20	8,0	6,2	3	9.5	E100M11NO4
11	1,50	70	20	8,0	6,2	3	9.5	E100M11NO5
11	1,50	70	20	8,0	6,2	3	9.5	E100M11NO8
12	1,75	75	25	9,0	7,0	4	10.3	E100M12NO3
12	1,75	75	25	9,0	7,0	4	10.3	E100M12NO4
12	1,75	75	25	9,0	7,0	4	10.3	E100M12NO5
12	1,75	75	25	9,0	7,0	4	10.3	E100M12NO8
14	2,00	80	25	11,0	9,0	4	12	E100M14NO3
14	2,00	80	25	11,0	9,0	4	12	E100M14NO4
14	2,00	80	25	11,0	9,0	4	12	E100M14NO5
14	2,00	80	25	11,0	9,0	4	12	E100M14NO8
16	2,00	80	25	12,0	9,0	4	14	E100M16NO3
16	2,00	80	25	12,0	9,0	4	14	E100M16NO4
16	2,00	80	25	12,0	9,0	4	14	E100M16NO5
16	2,00	80	25	12,0	9,0	4	14	E100M16NO8
18	2,50	95	32	14,0	11,0	4	15.5	E100M18NO3
18	2,50	95	32	14,0	11,0	4	15.5	E100M18NO4
18	2,50	95	32	14,0	11,0	4	15.5	E100M18NO5
18	2,50	95	32	14,0	11,0	4	15.5	E100M18NO8
20	2,50	95	32	16,0	12,0	4	17.5	E100M20NO3
20	2,50	95	32	16,0	12,0	4	17.5	E100M20NO4
20	2,50	95	32	16,0	12,0	4	17.5	E100M20NO5
20	2,50	95	32	16,0	12,0	4	17.5	E100M20NO8
22	2,50	100	40	18,0	14,5	4	19.5	E100M22NO3
22	2,50	100	40	18,0	14,5	4	19.5	E100M22NO4
22	2,50	100	40	18,0	14,5	4	19.5	E100M22NO5
22	2,50	100	40	18,0	14,5	4	19.5	E100M22NO8
24	3,00	110	50	18,0	14,5	4	21	E100M24NO3
24	3,00	110	50	18,0	14,5	4	21	E100M24NO4
24	3,00	110	50	18,0	14,5	4	21	E100M24NO5
24	3,00	110	50	18,0	14,5	4	21	E100M24NO8
27	3,00	110	50	20,0	16,0	4	24	E100M27NO3
27	3,00	110	50	20,0	16,0	4	24	E100M27NO4
27	3,00	110	50	20,0	16,0	4	24	E100M27NO5
27	3,00	110	50	20,0	16,0	4	24	E100M27NO8
30	3,50	125	56	22,0	18,0	4	26.5	E100M30NO3
30	3,50	125	56	22,0	18,0	4	26.5	E100M30NO4
30	3,50	125	56	22,0	18,0	4	26.5	E100M30NO5
30	3,50	125	56	22,0	18,0	4	26.5	E100M30NO8
33	3,50	125	56	25,0	20,0	4	29.5	E100M33NO3
33	3,50	125	56	25,0	20,0	4	29.5	E100M33NO4
33	3,50	125	56	25,0	20,0	4	29.5	E100M33NO5

M	P mm	l ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ ∅ mm	∩ a mm	z		e-Code
33	3,50	125	56	25,0	20,0	4	29.5	E100M33NO8
36	4,00	150	63	28,0	22,0	4	32	E100M36NO3
36	4,00	150	63	28,0	22,0	4	32	E100M36NO4
36	4,00	150	63	28,0	22,0	4	32	E100M36NO5
36	4,00	150	63	28,0	22,0	4	32	E100M36NO8
39	4,00	150	63	32,0	24,0	4	35	E100M39NO3
39	4,00	150	63	32,0	24,0	4	35	E100M39NO4
39	4,00	150	63	32,0	24,0	4	35	E100M39NO5
39	4,00	150	63	32,0	24,0	4	35	E100M39NO8
42	4,50	150	63	32,0	24,0	4	37.5	E100M42NO3
42	4,50	150	63	32,0	24,0	4	37.5	E100M42NO4
42	4,50	150	63	32,0	24,0	4	37.5	E100M42NO5
42	4,50	150	63	32,0	24,0	4	37.5	E100M42NO8
45	4,50	160	70	36,0	29,0	6	40.5	E100M45NO3
45	4,50	160	70	36,0	29,0	6	40.5	E100M45NO4
45	4,50	160	70	36,0	29,0	6	40.5	E100M45NO5
45	4,50	160	70	36,0	29,0	6	40.5	E100M45NO8
48	5,00	180	75	36,0	29,0	6	43	E100M48NO3
48	5,00	180	75	36,0	29,0	6	43	E100M48NO4
48	5,00	180	75	36,0	29,0	6	43	E100M48NO5
48	5,00	180	75	36,0	29,0	6	43	E100M48NO8
52	5,00	180	75	40,0	32,0	6	47	E100M52NO3
52	5,00	180	75	40,0	32,0	6	47	E100M52NO4
52	5,00	180	75	40,0	32,0	6	47	E100M52NO5
52	5,00	180	75	40,0	32,0	6	47	E100M52NO8