

Handtappen

Greenlee



Set tapboren M3 - M10

- Gereedschap met hoge precisie
- 3 bewerkingen in 1 slag: voorboorgaten, tappen en ontbramen
- De nominale diameter is de maximale capaciteit van het materiaal
- **Toepassing:** Voor zacht staal ST37, non-ferro metalen en kunststoffen

Bestelnr.	Omschrijving
62.34.67.48	- Boortappen M3, M4, M5, M6, M8, M10 - Adapter - Koffer

Gühring



HSS handtappenset metrisch N° 861

DIN 352 - Type N

- Rechtssnijdend
- Blanke uitvoering
- 3-delige set
- **Toepassing:** Staal tot 800 N/mm²

Bestelnr.	Maat	Spoed mm	Lengte mm	Snijlengte mm	Bestelnr.	Maat	Spoed mm	Lengte mm	Snijlengte mm
01.18.91.57	M 1	0,25	32	5,5	01.19.09.75	M 9	1,25	63	17
01.18.93.59	M 1,4	0,30	32	7	01.19.10.76	M10	1,50	70	20
01.18.94.60	M 1,6	0,35	32	8	01.19.11.77	M11	1,50	70	20
01.18.96.62	M 1,8	0,35	32	8	01.19.12.78	M12	1,75	75	24
01.18.97.63	M 2	0,40	36	8	01.19.13.79	M14	2,00	80	26
01.18.99.65	M 2,5	0,45	40	9	01.19.14.80	M16	2,00	80	26
01.19.01.67	M 3	0,50	40	10	01.19.15.81	M18	2,50	95	30
01.19.02.68	M 3,5	0,60	45	12	01.19.16.82	M20	2,50	95	32
01.19.03.69	M 4	0,70	45	12	01.19.17.83	M22	2,50	100	32
01.19.04.70	M 4,5	0,75	50	14	01.19.18.84	M24	3,00	110	36
01.19.05.71	M 5	0,80	50	14	01.19.19.85	M27	3,00	110	36
01.19.06.72	M 6	1,00	56	16	01.19.20.86	M30	3,50	125	40
01.19.07.73	M 7	1,00	56	16	01.19.22.88	M36	4,00	150	50
01.19.08.74	M 8	1,25	63	17					



HSS-E handtappenset metrisch

DIN 352

- Rechtssnijdend
- Blanke uitvoering
- 3-delige set
- **Toepassing:**
 - Blank: RVS
 - Genitreerd: Staal boven 800 N/mm²

Maat	Spoed mm	Lengte mm	Snijlengte mm	Bestelnr. Uitvoering	
				N° 853 Blank	N° 857 Genitreerd
M 2	0,40	36	8	09.58.59.23	09.58.84.48
M 2,5	0,45	40	9	10.27.44.21	-
M 3	0,50	40	10	09.58.60.24	09.58.85.49
M 4	0,70	45	12	09.58.61.25	09.58.86.50
M 5	0,80	50	14	09.58.62.26	09.58.87.51
M 6	1,00	56	16	09.58.63.27	09.58.88.52
M 8	1,25	63	17	09.58.64.28	09.58.89.53
M10	1,50	70	20	09.58.65.29	09.58.90.54
M12	1,75	75	24	09.58.66.30	09.58.91.55
M14	2,00	80	26	-	09.58.92.56
M16	2,00	80	26	09.58.67.31	09.58.93.57
M18	2,50	95	30	-	09.58.94.58
M20	2,50	95	32	09.58.68.32	09.58.95.59