

## MASCHI A MANO

W.S.G.  
WOLFFSTEINER SYSTEM GEAR

6001



**Filettatura metrica ISO passo grosso (DIN 13)**  
**Set di tre pezzi per fori passanti e ciechi**

**Caratteristiche:** esecuzione seriale, scanalatura dritta.  
**Utilizzo:** a mano per fori passanti e fori ciechi non profondi su materiali che non comportano particolari difficoltà di lavorazione.

**Vantaggio:** set di maschi a mano per utilizzo generale su tutti i tipi di fori da filettare.

Set di tre pezzi: sbavatore, intermedio e finitore.

ENG Hand taps. Metric coarse ISO threads. Sets of three pieces for through and blind holes.



Utilizzo su	Acciaio					Inox				Ghisa	Stagno e legno	Nichel e leghe				Rame (Cu) ottone, bronzo				Alluminio magnesio e leghe				Materiali plastiche				
Resistenza Rm (MPa)	400	450	500	550	600	600	600	600	600	500	500	500	500	250	250	250	250	200	200	200	200	100	100	100	100	100	100	100
Categoria WSG	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	G1	G2	G3	G4	N1	N2	N3	N4	Cu1	Cu2	Cu3	Cu4	Al1	Al2	Al3	Al4	P1	P2	P3
Codici ISO	P	P	P	P	P	H	M	M	M	K	K	K	K	S	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Lubrefrigerazione	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

M	6001 In stock	mm	mm	mm	mm	h8 mm	h12 mm
1.2	•	1	0.25	32	5.5	2.5	2.1
1.0	•	1.25	0.35	32	8	2.5	2.1
1.8	•	1.4	0.35	32	8	2.5	2.1
2	•	1.6	0.4	35	8	2.8	2.1
2.2	•	1.75	0.45	35	9	2.8	2.1
2.5	•	2	0.45	40	9	2.8	2.1
3	•	2.5	0.5	40	10	3.5	2.7
3.5	•	2.9	0.6	45	12	4	3
4	•	3.3	0.7	45	12	4.5	3.4
4.5	•	3.7	0.75	50	14	5	4.0
5	•	4.2	0.8	50	14	5	4.0
6	•	5	1	50	16	6	4.0
7	•	6	1	50	18	6	4.0
8	•	6.8	1.25	50	22	6	4.0
9	•	7.8	1.25	63	22	7	5.5
10	•	8.5	1.5	70	24	7	5.5
11	•	9.5	1.5	70	24	8	6.2
12	•	10.2	1.75	75	29	9	7
14	•	12	2	80	30	11	9
16	•	14	2	80	32	12	9
18	•	15.5	2.5	95	40	14	11
20	•	17.5	2.5	95	40	16	12
22	•	19.5	2.5	100	40	18	14.5
24	•	21	3	110	50	18	14.5
27	•	24	3	110	50	20	16
30	•	28.5	3.5	125	55	22	18
33	•	29.5	3.5	125	55	25	20
36	•	32	4	150	60	28	22
39	•	35	4	150	60	32	24
42	•	37.5	4.5	150	60	32	24
45	•	40.5	4.5	160	70	38	29
48	•	43	5	180	75	38	29
52	•	47	5	180	75	40	32

Il prodotto 6001 è riconducibile anche nei seguenti accoppiamenti di filetti: vedere a pagina 289