



### Assortimento di maschi a mano e filiere in acciaio HSS filettatura UNF

Assortimento di maschi a mano (serie 2 pezzi) in acciaio HSS con relativi giramaschi, filiere in acciaio HSS con girafilere, giravite e calibro per controllo filetti.  
In cassetta di plastica.



HSS	DIN 2184	EN 22568	DIN 1814
-----	----------	----------	----------

Codice	€	UNF	Misura serie maschi	Misura filiere	Ø girafilere (mm)	Giramaschi
A056500041	◇	UNF 1/4-1"	1/4-5/16-3/8-7/16-1/2-5/8-3/4-7/8-1"	1/4-5/16-3/8-7/16-1/2-5/8-3/4-7/8-1"	20x7-25x9-30x11-38x10-45x14-55x16	grandezza 1.1/2-4

### TKn Maschio a macchina in acciaio HSS-E passo grosso DIN 371

Maschio a macchina in acciaio HSS-E, passo grosso, **anello giallo**, DIN 371, forma B imbocco corretto 4-5 filetti, scanalature diritte, **per fori passanti**.  
Per lavorazioni di acciai legati e non.



M	HSS-E	DIN 371	ISO 2 6H	Tipo N	60°	4-5	> 3xd	
---	-------	---------	----------	--------	-----	-----	-------	--

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A05040	●	○	○	○
Vc min (m/min)	10	4	8	5
Vc max (m/min)	20	8	15	10
Refrigerazione	E O	E O	E O	E O

Codice	€	M	Passo (mm)	Ø codolo (mm)	Quadro di trascinamento (mm)	Preforo (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A050400200	◇	M2	0,4	2,8	2,1	1,6	8	45
A050400250	◇	M2,5	0,45	2,8	2,1	2,05	9	50
A050400260	◇	M2,6	0,45	2,8	2,1	2,15	9	50
A050400300	◇	M3	0,5	3,5	2,7	2,5	10	56
A050400400	◇	M4	0,7	4,5	3,4	3,3	12	63
A050400500	◇	M5	0,8	6	4,9	4,2	14	70
A050400600	◇	M6	1	6	4,9	5	16	80
A050400800	◇	M8	1,25	8	6,2	6,8	17	90
A050401000	◇	M10	1,5	10	8	8,5	20	100

### TKn Maschio a macchina in acciaio HSS-E passo grosso DIN 376

Maschio a macchina in acciaio HSS-E, passo grosso, **anello giallo**, DIN 376, forma B imbocco corretto 4-5 filetti, scanalature diritte, **per fori passanti**.  
Per lavorazione di acciai legati e non.



M	HSS-E	DIN 376	ISO 2 6H	Tipo N	60°	4-5	> 3xd	
---	-------	---------	----------	--------	-----	-----	-------	--

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A05050	●	○	○	○
Vc min (m/min)	10	4	8	5
Vc max (m/min)	20	8	15	10
Refrigerazione	E O	E O	E O	E O

Codice	€	M	Passo (mm)	Ø codolo (mm)	Quadro di trascinamento (mm)	Preforo (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A050501200	◇	M12	1,75	9	7	10,2	24	110
A050501400	◇	M14	2	11	9	12	26	110
A050501600	◇	M16	2	12	9	14	26	110
A050501800	◇	M18	2,5	14	11	15,5	30	125
A050502000	◇	M20	2,5	16	12	17,5	32	140
A050502200	◇	M22	2,5	18	14,5	19,5	32	140
A050502400	◇	M24	3	18	14,5	21	36	160
A050502700	◇	M27	3	20	16	24	36	160
A050503000	◇	M30	3,5	22	18	26,5	40	180
A050503300	◇	M33	3,5	25	20	29,5	40	180
A050503600	◇	M36	4	28	22	32	50	200