

## Assortimento di maschi a mano, filiere e punte in acciaio HSS passo fine

Assortimento di maschi a mano con relativi giramaschi, filiere con girafilieri e punte in acciaio HSS passo fine. In cassetta di lamiera d'acciaio.



Codice	€	M	Misura maschi	Misura filiere	Ø punte (mm)	Ø girafilieri (mm)	Giramaschi
A057950224	◆	M3÷M12	M3x0,35-M4x0,5-M5x0,5-M6x0,75-M8x1-M10x1-M12x1,5	M3x0,35-M4x0,5-M5x0,5-M6x0,75-M8x1-M10x1-M12x1,5	2,6-3,5-4,5-5,2-7-9-10,5	20x5-20x7-25x9-30x11-38x14	grandezza 1-2

## Serie di maschi a mano in acciaio HSS filettatura GAS DIN-ISO 228

Serie maschi a mano in acciaio HSS, filettatura GAS DIN-ISO 228, sbozzatore imbocco 6-8 filetti, finitore imbocco 2-3 filetti, scanalature diritte, filetti rettificati e spogliati, **per fori passanti e ciechi**.

Per lavorazioni di acciai legati e non, leghe di alluminio e materiali non ferrosi.



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A05640	●	●	○	●	○	●	●	●

Codice	€	GxFiletti per pollice	Ø filetto (mm)	Ø codolo (mm)	Quadro di trascinamento (mm)	Preforo (mm)	Lunghezza totale (mm)
A056400001	◆	G1/8x28	9,728	7	5,5	8,8	63
A056400003	◆	G1/4x19	13,157	11	9	11,8	70
A056400005	◆	G3/8x19	16,662	12	9	15,25	70
A056400007	◆	G1/2x14	20,955	16	12	19	80
A056400009	◆	G5/8x14	22,911	18	14,5	21	80
A056400011	◆	G3/4x14	26,441	20	16	24,5	90
A056400013	◆	G7/8x14	30,201	22	18	28,25	90
A056400015	◆	G1x11	33,249	25	20	30,75	100
A056400017	◆	G1.1/4x11	41,91	32	24	39,5	125
A056400019	◆	G1.1/2x11	47,803	36	29	45,25	140
A056400021	◆	G2x11	59,614	45	35	57	160

## Maschi a mano in acciaio HSS filettatura GAS DIN-ISO 228

Maschio a mano in acciaio HSS filettatura GAS DIN-ISO 228.

Maschio sbozzatore, maschio finitore, sbozzatore imbocco 6-8 filetti, finitore imbocco 2-3 filetti, scanalature diritte, filetti rettificati e spogliati, **per fori passanti e ciechi**.

Per lavorazioni di acciai legati e non, leghe di alluminio e materiali non ferrosi.

A05638



A05639



Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio <42 HRc	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A05638 ÷ A05639	●	●	○	○	●	○	●	●	●

Finale Codice	A05638 Sbozzatore €	A05639 Finitore €	GxFiletti per pollice	Ø filetto (mm)	Ø codolo (mm)	Quadro di trascinamento (mm)	Preforo (mm)	Lunghezza totale (mm)
0001	◆	◆	G1/8x28	9,728	7	5,5	8,8	63
0003	◆	◆	G1/4x19	13,157	11	9	11,8	70
0005	◆	◆	G3/8x19	16,662	12	9	15,25	70
0007	◆	◆	G1/2x14	20,955	16	12	19	80
0009	◆	◆	G5/8x14	22,911	18	14,5	21	80
0011	◆	◆	G3/4x14	26,441	20	16	24,5	90
0013	◆	◆	G7/8x14	30,201	22	18	28,25	90
0015	◆	◆	G1x11	33,249	25	20	30,75	100
0017	◆	◆	G1.1/4x11	41,91	32	24	39,5	125
0019	◆	◆	G1.1/2x11	47,803	36	29	45,25	140
0021	◆	◆	G2x11	59,614	45	35	57	160