



Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Inserti e ricambi • Portainseri per filettare, troncare e scanalare • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrificanti e sistemi

**format** professional quality **Assortimento di maschi a mano e filiere in acciaio HSS filettatura GAS**

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.



1

MASCHI A MANO

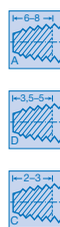
HSS	DIN 2184	EN 22568	DIN 1814
-----	----------	----------	----------

Codice	€	G	Misura serie maschi	Misura filiere	Ø girafilere (mm)	Giramaschi
A056460001	...	G1/8-1"	1/8-1/4-3/8-1/2-3/4-1"	1/8-1/4-3/8-1/2-3/4-1"	30x11-38x10-45x14-55x16-65x18	grandezza 3-5

**format** professional quality **Serie di maschi a mano in acciaio HSS filettatura Withworth DIN 11**

Serie di maschi a mano in acciaio HSS, filettatura Withworth DIN 11, sbozzatore imbocco 6-8 filetti, intermedio imbocco 3,5-5 filetti, finitore imbocco 2-3 filetti; scanalature diritte, **per fori passanti e ciechi**.

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



BSW	HSS	DIN 2184	Tipo N	55°	< 3xd
-----	-----	----------	--------	-----	-------

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
A05635	●	●	○	●	○	●	●	●

Codice	€	WxFiletti per pollice	Ø filetto (mm)	Ø codolo (mm)	Quadro di trascinamento (mm)	Preforo (mm)	Lunghezza totale (mm)
A056350001	...	W1/8x40	3,175	4	3	2,5	40
A056350003	...	W5/32x32	3,969	4,5	3,4	3,2	45
A056350005	...	W3/16x24	4,762	6	4,9	3,6	50
A056350007	...	W7/32x24	5,556	6	4,9	4,5	56
A056350009	...	W1/4x20	6,35	6	4,9	5,1	56
A056350011	...	W5/16x18	7,938	6	4,9	6,5	63
A056350013	...	W3/8x16	9,525	7	5,5	7,9	70
A056350015	...	W7/16x14	11,113	8	6,2	9,2	70
A056350017	...	W1/2x12	12,7	9	7	10,5	75
A056350019	...	W9/16x12	14,287	11	9	12	80
A056350021	...	W5/8x11	15,876	12	9	13,5	80
A056350023	...	W3/4x10	19,051	16	12	16,5	95
A056350025	...	W7/8x9	22,226	18	14,5	19,2	100
A056350027	...	W1x8	25,401	22	18	22	110