



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 • Portainseriti per filettare, troncare e scanalare • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti e sistemi

**format** professional quality **Sega circolare in acciaio HSS-E DMO5**

Sega circolare con mozzo per il taglio orbitale di tubi, tipo del dente "BW", in acciaio HSS-E con durezza HRC 65-66, **riaffilabili**.

Applicazione: utilizzabile su portatili (seghe tubi GF) per il taglio di tubi da ø 10 a 325 mm con spessore da 1 a 7 mm.

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

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio INOX	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A30836	25	20	10	600	300



HSS-E



Codice	€	ø (mm)	Spessore denti (mm)	ø foro H7 (mm)	Spessore parete (mm)	N°denti	Passo del dente (mm)
A308360001	---	63	1,6	16	2,5-5,5	44	4,5
A308360004	---	63	1,6	16	1,2-2,5	64	3,1
A308360007	---	68	1,6	16	2,5-7	44	4,9
A308360010	---	68	1,6	16	1,5-4	64	3,3
A308360013	---	68	1,6	16	1-2,5	84	2,6
A308360016	---	80	1,8	16	2,5-7	64	3,9
A308360019	---	80	1,8	16	1,2-2,5	80	3,1

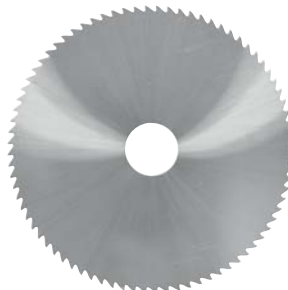
**format** professional quality **Sega circolare in metallo duro**

Sega circolare in metallo duro integrale, dente scaricato, lappate. Dente passo grosso ricurvo con grande capacità di asportazione truciolo.

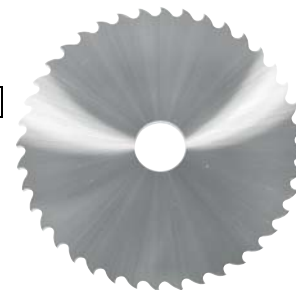
Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A30681÷A30682	145	90	40	90	100	600	400



A30681



A30682



VHM

Finale Codice	A30681 €	A30682 €	ø (mm)	Spessore denti (mm)	ø foro (mm)	A30681 N°denti	A30682 N°denti
0001	---	---	20	0,5	5	48	24
0004	---	---	20	1	5	40	-
0007	---	---	25	0,5	8	64	32
0010	---	---	25	1	8	48	24
0013	---	---	25	2	8	40	20
0016	---	---	30	0,5	8	80	40
0019	---	---	30	0,8	8	64	30
0022	---	---	30	1	8	64	32
0025	---	---	30	1,6	8	48	24
0028	---	---	30	2	8	48	24
0031	---	---	40	0,4	10	100	50
0034	---	---	40	0,6	10	80	40
0037	---	---	40	1	10	64	32
0040	---	---	40	1,6	10	64	32
0043	---	---	40	2	10	48	24
0046	---	---	40	3	10	48	24
0049	---	---	50	0,5	13	100	50
0052	---	---	50	1	13	80	40
0055	---	---	50	1,2	13	80	40
0058	---	---	50	1,5	13	64	32
0061	---	---	50	2	13	64	32
0064	---	---	63	0,5	16	128	64
0067	---	---	63	1	16	100	50
0070	---	---	63	1,2	16	80	40
0073	---	---	63	1,6	16	80	40
0076	---	---	63	2	16	80	40
0079	---	---	63	2,5	16	64	32
0082	---	---	63	3	16	64	32
0085	---	---	80	0,5	22	128	-
0088	---	---	80	1	22	100	50
0091	---	---	80	1,6	22	100	50
0094	---	---	80	2	22	80	40
0097	---	---	100	1	22	128	64
0100	---	---	100	1,6	22	100	50
0103	---	---	100	2	22	100	50
0106	---	---	100	3	22	80	40