

← Pagina precedente

Finale Codice	A30655	A30656	A30657	Ø j15 (mm)	Spessore denti j11 (mm)	Ø foro H7 (mm)	A30655	A30656	A30657
	€	€	€				N° denti tipo A	N° denti tipo B	N° denti tipo C
0343	◇	◇		100	1,60	22	100	48	-
0346	◇	◇	◇	100	2,00	22	100	48	48
0352	◇	◇		100	3,00	22	80	40	-
0355		◇		100	4,00	22	-	40	-
0358		◇		100	5,00	22	-	40	-
0361	◇			100	6,00	22	64	-	-
0364	◇	◇		125	0,60	22	160	80	-
0367	ELM	◇		125	0,80	22	160	-	-
0370	ELM	◇	◇	125	1,00	22	160	80	80
0373	◇			125	1,20	22	128	-	-
0376	◇	◇	◇	125	1,60	22	128	64	64
0379	◇	◇	◇	125	2,00	22	128	64	64
0382	◇			125	2,50	22	100	-	-
0385	◇	◇	◇	125	3,00	22	100	48	48
0388	◇			125	4,00	22	100	-	-
0391	◇			125	5,00	22	80	-	-
0394	◇			125	6,00	22	80	-	-
0397	◇	ELM	◇	160	1,00	32	160	80	-
0400	◇		◇	160	1,20	32	160	-	80
0403	◇	◇		160	1,60	32	160	80	-
0406	◇		◇	160	2,00	32	128	-	64
0409	◇		◇	160	2,50	32	128	-	64
0412	◇			160	3,00	32	128	-	-
0415	◇	◇		160	4,00	32	100	48	-
0421	◇			160	6,00	32	100	-	-
0424	◇			200	1,00	32	200	-	-
0427	ELM	◇		200	1,20	32	200	100	-
0430	◇		◇	200	1,60	32	160	-	80
0433	◇			200	2,00	32	160	-	-
0439	◇	◇		200	3,00	32	128	64	-
0445	◇			200	5,00	32	128	-	-
0448		◇		200	6,00	32	-	48	-
0454	◇		◇	250	2,00	32	200	-	100
0460	◇			250	3,00	32	160	-	-
0472	◇	◇		315	2,50	40	200	100	-
0475	◇			315	3,00	40	200	-	-

format professional quality **Sega circolare in acciaio HSS-E DMo5**



HSS-E
DMo5



Sega circolare con mozzo per il taglio orbitale di tubi, tipo del dente "BW", in acciaio HSS-E DMo5 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.

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio INOX	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A30654	25	20	10	650	350

Codice	€	Ø (mm)	Spessore denti (mm)	Ø foro H7 (mm)	Spessore parete (mm)	N° denti	Passo del dente (mm)
A306540001	◇	63	1,6	16	2,5-5,5	44	4,5
A306540004	◇	63	1,6	16	1,2-2,5	64	3,1
A306540007	◇	68	1,6	16	2,5-7	44	4,9
A306540010	◇	68	1,6	16	1,5-4	64	3,3
A306540013	◇	68	1,6	16	1-2,5	84	2,6
A306540016	◇	80	1,8	16	2,5-7	64	3,9
A306540019	◇	80	1,8	16	1,2-2,5	80	3,1