



Metall-Laubsägeblätter Piercing Saw Blades for Metal

Hohe Qualität und Präzision, spezialgehärtet zur Erzielung hoher Schnittleistungen, mit rundem Rücken, schwarz.

High quality and precision, specially hardened and tempered for best cutting performance, with round back, black.

Dutzend- und grosweise verpackt
Packed by the dozen and the gross



Gnom® 70

fein gezahnt fine regular teeth

Hervorragendes Sägeblatt mit gewellter Zahnung zum präzisen Trennen von Hart- und Edelmetallen. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zähnezahvarianten.

Excellent saw blade with wavy-set teeth for precisely cutting hard and precious metals. Available in different dimensions and teeth characteristics.

Wera® 75

fein gezahnt fine regular teeth

Flexibles Sägeblatt mit gewellter Zahnung zum präzisen Trennen von Leicht- und Weichmetallen. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zähnezahvarianten.

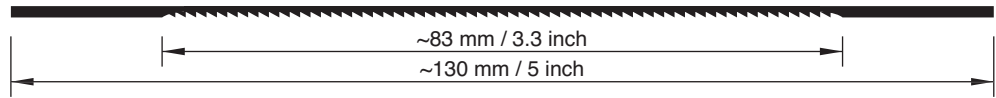
Flexible saw blade with wavy-set teeth for cutting light and soft metals. Available in different dimensions and teeth characteristics.

Finis®

fein gezahnt fine regular teeth

Hochwertiges Juwelier- und Uhrmachersägeblatt für präziseste Arbeiten an allen Arten von Metallen. Ausführung in materialgerechten Abmessungen und Zähnezahvarianten.

Superior quality jewellers' and clockmakers' saw blade for extremely precise cutting work on all kinds of metals. Available in different dimensions and teeth characteristics.



Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	cm	inch	Gros	
mixed	7019...					33	Gros
8/0	7080...	0,32 x 0,16	.013 x .006	36	91	7	Gros
7/0	7070...	0,34 x 0,17	.013 x .007	34	86	7	Gros
6/0	7060...	0,36 x 0,18	.014 x .007	30	76	8	Gros
5/0	7050...	0,40 x 0,20	.016 x .008	28	71	10	Gros
4/0	7040...	0,44 x 0,22	.017 x .009	26	66	12	Gros
3/0	7030...	0,48 x 0,24	.019 x .009	24	61	14	Gros
2/0	7020...	0,52 x 0,26	.020 x .010	26	66	15	Gros
0	7000...	0,56 x 0,28	.022 x .011	20	50	18	Gros
1	7001...	0,60 x 0,30	.024 x .012	20	50	22	Gros
2	7002...	0,70 x 0,34	.028 x .013	18	46	30	Gros
3	7003...	0,75 x 0,36	.030 x .014	16	40	32	Gros
4	7004...	0,80 x 0,38	.031 x .015	15	38	33	Gros
5	7005...	0,85 x 0,40	.033 x .016	14	36	42	Gros
6	7006...	0,94 x 0,44	.037 x .017	13	33	47	Gros
7	7007...	1,05 x 0,48	.041 x .019	12	30	59	Gros
9	7009...	1,20 x 0,55	.047 x .022	10	25	71	Gros
11	7011...	1,40 x 0,58	.055 x .023	8	20	103	Gros
12	7012...	1,65 x 0,60	.065 x .024	8	20	125	Gros

Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	cm	inch	Gros	
mixed	7519...					35	Gros
0	7500...	0,56 x 0,28	.022 x .011	20	50	23	Gros
1	7501...	0,60 x 0,30	.024 x .012	20	50	25	Gros
2	7502...	0,70 x 0,34	.028 x .013	18	46	30	Gros
3	7503...	0,75 x 0,36	.030 x .014	16	40	32	Gros
4	7504...	0,80 x 0,38	.031 x .015	15	38	37	Gros
5	7505...	0,85 x 0,40	.033 x .016	14	36	45	Gros
6	7506...	0,94 x 0,44	.037 x .017	13	33	54	Gros

Nr.	Art.-Nr.	mm	inch	cm	inch	Gros	
6/0	E511104	0,36 x 0,18	.014 x .007	30	76	9	5 Gros
5/0	E511103	0,40 x 0,20	.016 x .008	28	71	11	5 Gros
4/0	E511102	0,44 x 0,22	.017 x .009	26	66	19	5 Gros
3/0	E511101	0,48 x 0,24	.019 x .009	24	61	23	5 Gros
2/0	E511100	0,52 x 0,26	.020 x .010	26	66	26	5 Gros
0	E511010	0,56 x 0,28	.022 x .011	18	46	27	5 Gros
1	E511011	0,60 x 0,30	.024 x .012	18	46	30	5 Gros
2	E511012	0,70 x 0,34	.028 x .013	16	41	35	5 Gros
3	E511013	0,75 x 0,36	.030 x .014	16	41	38	5 Gros
4	E511014	0,80 x 0,38	.031 x .015	13	33	47	5 Gros
5	E511015	0,85 x 0,40	.033 x .016	13	33	49	5 Gros
7	E511016	0,94 x 0,44	.041 x .019	11	28	61	5 Gros