



## A2063

Lame incisore in diamante placchetta h6 mm  
Pcd conical scoring blade h6

### MATERIALE LAVORATO / MATERIALS

mdf, truciolare  
chipboard, mdf, chipboard

### IMPIEGO / FUNCTION

bordatrice  
edge banding machine

### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Incisore in diamante per l'incisione di pannelli bilaminati placchetta H6. Utilizzabile su macchine sezionatrici orizzontali con l'albero dell'incisore regolabile in altezza in funzione dello spessore di taglio della lama sezionatrice.

*PCD conical scoring blade for engraving in bilaminated panels tips H6 mm. It can be used on horizontal panel saws with the scoring shaft adjustable in height according to the cutting thickness of the saw blade.*

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ART	COD	DRW	D	Z	d	B1	REG	RIF	ALFA
A2063	001	95035	80	12	20	0	3.1/4.3		5
A2063	002	95036	80	12	22	0	3.1/4.3		5
A2063	003	95037	100	24	20	0	3.1/4.3	SCHELLING	5
A2063	004	95038	100	24	22	0	3.1/4.3		5
A2063	005	95039	110	24	20	0	3.1/4.3		5
A2063	006	95040	110	24	22	0	3.1/4.3		5
A2063	007	95041	115	24	20	0	3.1/4.3		5
A2063	008	95042	115	24	22	0	3.1/4.3		5
A2063	009	95043	120	24	20	0	2.8/4	SCHELLING	5
A2063	010	95044	120	24	22	0	2.8/4		5
A2063	011	95045	120	24	20	0	3.1/4.3		5
A2063	012	95046	120	24	22	0	3.1/4.3		5
A2063	013	95047	120	24	20	0	3.4/4.6		5
A2063	014	95048	125	24	20	0	3.1/4.3	PANHANS 693 EURO 5	5
A2063	015	95049	125	24	22	0	3.1/4.3	MARTIN	5
A2063	016	95050	125	24	20	0	3.4/4.6		5
A2063	017	95051	125	24	20	0	3.4/4.6	PANHANS 693 EURO 5	5
A2063	018	95052	125	24	45	0	3.4/4.6	GIBEN - HOMAG	5
A2063	019	95053	140	28	16	1	3.4/4.6	SCHEER FM	5
A2063	020	95054	140	28	45	0	3.4/4.6	EUROMAC	5
A2063	021	95055	140	24	45	0	3.4/4.6		5
A2063	022	95056	150	36	30	0	3.4/4.6	SCM	5
A2063	023	95057	150	36	45	0	3.4/4.6	SCM	5
A2063	024	95058	160	36	20	0	3.4/4.6	LANGZAUNER	7
A2063	025	95059	160	36	25,4	0	3.4/4.6		7
A2063	026	95060	160	36	30	0	3.4/4.6	LANGZAUNER	7
A2063	027	95061	160	36	55	3	3.4/4.6	GABBIANI	7
A2063	028	95062	160	36	60	3	3.4/4.6		7
A2063	029	95063	160	36	45	3	3.4/4.6	GIBEN	7
A2063	030	95064	160	36	55	3	3.4/4.6	GABBIANI	7
A2063	031	95065	160	36	60	3	3.4/4.6		7

ART	COD	DRW	D	Z	d	B1	REG	RIF	ALFA
A2063	032	95066	180	42	16	1	3.4/4.6	SCHEER FM	7
A2063	033	95067	180	36	25,4	0	3.4/4.6		7
A2063	034	95068	180	28	20	0	4.3/5.5	SCHELLING - ANTHON	7
A2063	035	95069	180	28	30	2	4.3/5.5	PANHANS 693	7
A2063	036	95070	180	36	45	0	4.3/5.5	HOLZMA	7
A2063	037	95071	180	36	50	3	4.3/5.5	GIBEN	7
A2063	038	95072	180	36	20	0	4.3/5.5	SCHELLING - ANTHON	7
A2063	039	95073	180	36	55	3	4.3/5.5	GABBIANI	7
A2063	040	95074	180	36	20	0	4.3/5.5	HOLZMA	7
A2063	041	95075	180	36	20	0	4.3/5.5	ANTHON LNC	7
A2063	042	95076	200	36	45	0	4.3/5.5	HOLZMA	7
A2063	043	95077	200	36	50	3	4.3/5.5	GIBEN SMART	7
A2063	044	95078	200	36	65	2	4.3/5.5	SELCO	7
A2063	045	95079	200	36	80	2	4.3/5.5	GABBIANI	7
A2063	046	95080	200	36	22	0	4.3/5.5		7
A2063	047	95081	200	36	65	2	4.3/5.5	SELCO	7
A2063	048	95082	200	36	20	0	4.3/5.5		7
A2063	049	95083	200	36	30	2	4.3/5.5	SCHEER	7
A2063	050	95084	200	36	65	2	4.3/5.5	SELCO	7
A2063	051	95085	200	36	20	0	4.3/5.5	SCHELLING	7
A2063	052	95086	200	36	20	0	4.3/5.5	SCHELLING	7
A2063	053	95087	215	42	50	2	4.3/5.5	GIBEN	7
A2063	054	95088	215	42	50	3	4.3/5.5	GIBEN	7
A2063	055	95089	220	36	20	0	4.3/5.5	SCHELLING	7
A2063	056	95090	300	48	50	3	4.3/5.5	GIBEN	7
A2063	057	95091	300	72	65	2	4.3/5.5	SELCO	7
A2063	058	95092	300	72	80	2	4.3/5.5		7
A2063	059	95093	320	48	45	0	4.3/5.5		7
A2063	060	95094	320	48	50	3	4.3/5.5		7
A2063	061	95095	340	72	45	3	4.7/5.9	HOLZMA	7