

IN1A

Lame incisore coniche /
Conical scoring sawblades

H00XA: Durezza / Vickers Hardness 2070 - Tenacità / Transverse ropture 7,71 - Densità / Density (gr/cm³) 14,73



Impiego / Application: Per l'incisione del rivestimento di pannelli bilaminati. / To score the coating on bilaminated panels.



Laminati
Laminates



Macchine / Machines: Sezionatrici orizzontali con l'albero dell'incisore regolabile in altezza in funzione dello spessore di taglio della lama sezionatrice. / Horizontal panel sizing machines that allow the vertical adjustment of the scorer in relation to the panel sizing sawblade kerf.

Caratteristiche / Features: Dentatura alterna a 6° con angolo di taglio positivo. / ATB 6° tooth with positive cutting angle.

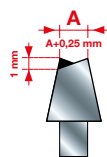
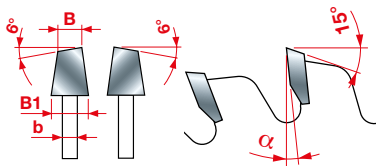
Materiale / Material: Pannelli in truciolare o MDF bilaminati. / Bilaminated chipboard or MDF.



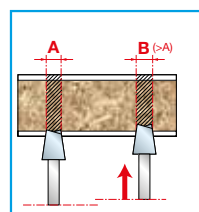
Bilaminato
Bilaminate



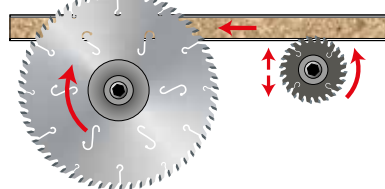
Impiallacciato
Veneered



Per ogni spostamento di 1 mm in altezza l'incisione si allarga di 0,25 mm
For each 1 mm height displacement the cut becomes 0,25 mm wider.



Spessore lama principale
Cutting kerf of main sawblade



D mm	B mm	b mm	d mm	Z	α	FT PH	Macchine Machines	Codice Code
80	3,1-4,3	2,2	20	12	0°			IN1A C100
80	3,1-4,3	2,2	22	12	0°			IN1A C101
100	3,1-4,3	2,2	20	24	0°		Schelling	IN1A C102
100	3,1-4,3	2,2	22	24	0°			IN1A C103
110	3,1-4,3	2,2	20	24	0°			IN1A C104
110	3,1-4,3	2,2	22	24	0°			IN1A C105
115	3,1-4,3	2,2	20	24	0°			IN1A C106
115	3,1-4,3	2,2	22	24	0°			IN1A C107
120	2,8-4,0	2,2	20	24	0°		Schelling	IN1A C108
120	2,8-4,0	2,2	22	24	0°			IN1A C109
120	3,1-4,3	2,2	20	24	0°			IN1A C110
120	3,1-4,3	2,2	22	24	0°			IN1A C111
120	3,4-4,6	2,2	20	24	0°			IN1A C112
125	3,1-4,3	2,2	20	24	0°		Panhans 693 Euro 5	IN1A C113
125	3,1-4,3	2,2	22	24	0°		Martin	IN1A C114
125	3,4-4,6	2,2	20	24	0°			IN1A C115
125	3,4-4,6	2,2	45	24	0°			IN1A C116
125	4,3-5,5	3,2	20	24	0°		Panhans 692 Euro 5	IN1A C117
125	4,3-5,5	3,2	45	24	0°		Giben - Homag	IN1A C118
125	4,5-5,7	3,0	20	24	0°			IN1A C119
125	4,5-5,7	3,0	45	24	0°		Giben - Homag	IN1A C120
140	3,1-4,3	2,2	16	28	8°	1/6/33	Scheer FM	IN1A C121
140	3,4-4,7	2,2	45	24	8°			IN1A C122
140	4,3-5,5	3,2	45	28	8°		Euromac	IN1A C123
140	4,5-5,7	3,0	45	24	8°			IN1A C124
150	3,1-4,3	2,2	30	36	8°		SCM	IN1A C125
150	3,4-4,7	2,2	30	36	8°		SCM	IN1A C126
150	4,3-5,6	3,2	30	36	8°		SCM	IN1A C127
150	4,3-5,6	3,2	45	36	8°		SCM	IN1A C128
150	4,5-5,8	3,0	30	36	8°		SCM	IN1A C129
150	4,5-5,8	3,0	45	36	8°		SCM	IN1A C130

Altre misure su richiesta - Special size on request

H00XA: Durezza / Vickers Hardness 2070 - Tenacità / Transverse ropture 7,71 - Densità / Density (gr/cm³) 14,73

D mm	B mm	b mm	d mm	Z	α	FT PH	Macchine Machines	Codice Code
160	3,1-4,3	2,2	20	36	8°		Langzauner	IN1A C131
160	3,4-4,6	2,2	25,4	36	8°			IN1A C132
160	4,3-5,5	3,2	30	36	8°		Langzauner	IN1A C133
160	4,3-5,5	3,2	45	36	8°	3/11/70	Giben	IN1A C134
160	4,3-5,5	3,2	55	36	8°	3/7/66+3/6/84	Gabbiani	IN1A C135
160	4,3-5,5	3,2	60	36	8°	3/7/80		IN1A C136
160	4,5-5,7	3,0	45	36	8°	3/11/70	Giben	IN1A C137
160	4,5-5,7	3,0	55	36	8°	3/7/66+3/9/72	Gabbiani	IN1A C138
160	5,1-6,3	3,5	60	36	8°	3/7/80		IN1A C139
180	3,1-4,3	2,2	16	42	8°	1/6/33	Scheer FM	IN1A C140
180	3,4-4,6	2,2	25,4	36	8°			IN1A C141
180	4,3-5,5	3,2	20	28	8°		Schelling - Anthon	IN1A C142
180	4,3-5,5	3,2	30	28	8°	2/7/42+2/10/60	Panhans 693	IN1A C143
180	4,3-5,5	3,2	45	36	8°		Holzma	IN1A C144
180	4,3-5,5	3,2	50	36	8°	3/13/80	Giben	IN1A C145
180	4,5-5,7	3,0	20	36	8°		Schelling - Anthon	IN1A C146
180	4,7-5,9	3,5	45	36	8°		Holzma	IN1A C147
180	5,1-6,3	3,5	55	36	8°	3/7/66	Gabbiani	IN1A C148
180	5,7-6,9	4,0	20	36	8°		Holzma	IN1A C149
180	6,9-8,1	5,0	20	36	8°		Anthon LNC	IN1A C150
200	4,3-5,5	3,2	20	36	8°		Schelling	IN1A C151
200	4,3-5,5	3,2	22	36	8°			IN1A C152
200	4,3-5,5	3,2	30	36	8°	2/9/60	Scheer	IN1A C153
200	4,3-5,5	3,2	45	36	8°		Holzma	IN1A C154
200	4,3-5,5	3,2	50	36	8°	3/13/80	Giben Smart	IN1A C155
200	4,3-5,5	3,2	65	36	8°	2/9/100+2/9/110	Selco	IN1A C156
200	4,3-5,5	3,2	80	36	8°	2/14/110	Gabbiani	IN1A C157
200	4,5-5,7	3,0	22	36	8°			IN1A C158
200	4,5-5,7	3,0	65	36	8°	2/8,5//110	Selco	IN1A C159
200	4,7/5,9	3,5	20	36	8°			IN1A C160
200	4,7-5,9	3,5	22	36	8°			IN1A C161
200	4,7-5,9	3,5	30	36	8°	2/9/60	Scheer	IN1A C162
200	4,7-5,9	3,5	45	36	8°		Holzma	IN1A C163
200	4,7-5,9	3,5	65	36	8°	2/9/100+2/9/110	Selco	IN1A C164
200	5,1/6,3	3,5	20	36	8°		Schelling	IN1A C165
200	5,4/6,6	3,8	20	36	8°			IN1A C166
200	5,7-6,9	4,0	45	36	8°		Holzma	IN1A C167
200	6,1/7,3	4,2	20	36	8°		Schelling	IN1A C168
200	6,1/7,3	4,2	45	36	8°		Holzma	IN1A C169
215	4,3-5,5	3,2	50	42	8°	2/7/80	Giben	IN1A C170
215	4,5-5,7	3,2	50	42	8°	3/15/80	Giben	IN1A C171
220	6,3-7,5	4,4	20	36	8°		Schelling	IN1A C172
300	4,3-5,5	3,5	50	48	12°	3/15/80	Giben	IN1A C173
300	4,3-5,5	3,2	65	72	12°	2/9/110	Selco	IN1A C174
300	4,3-5,5	3,2	80	72	12°	2/14/110		IN1A C175
320	4,3-5,5	3,0	45	48	12°			IN1A C176
320	4,3-5,5	3,2	45	48	12°			IN1A C177
320	4,3-5,5	3,2	50	48	12°	3/15/80		IN1A C178
340	4,7-5,9	3,5	45	72	12°	3/14/65	Holzma	IN1A C179

Altre misure su richiesta - Special size on request