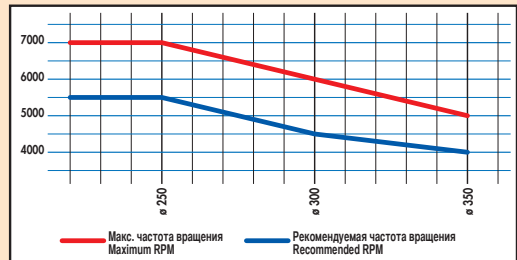
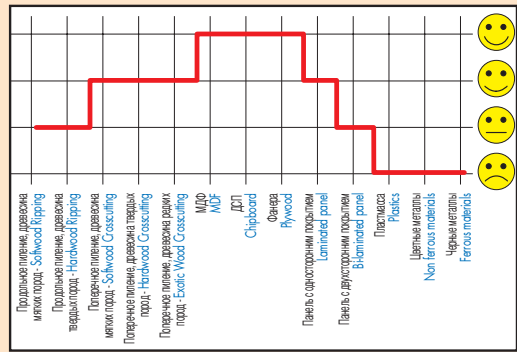
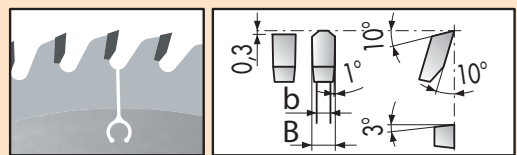


Тип AL - ALX

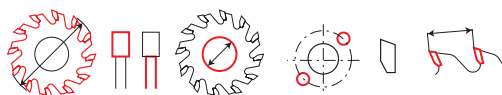


Пильный диск для пиления продукции деревообработки.

Дисковая пила с твердосплавными зубьями для качественного пиления панелей, таких как фанера, ДСП и МДФ. Специальные прорезы на пильном диске делают их малошумными. Используются на отрезных станках со столом, в т.ч. с подрезными пилами, а также на станках для резки под углом.

Sawblade for cutting wood derivatives.

TCT Circular sawblade for cutting with good finish of wood derivative panels, such as plywood, chipboard and MDF. The particular slots on the plate make this item a low noise sawblade. Use on table saws, also coupled to scorers, or on miter saws.



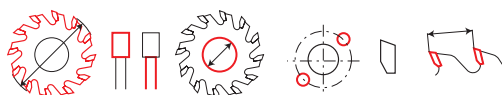
Позиция Item	D	B/b	d	Отверстия под штифты	Z	P
L AL0 220 064 030	220	3,2/2,0	30		64	11
L AL0 240 054 030	240	3,2/2,2	30	PH01	54	14
L AL0 250 060 030	250	3,2/2,2	30	2/10/60	60	13
L AL0 250 080 030	250	3,2/2,2	30	2/10/60	80	10
L AL0 300 072 030	300	3,2/2,2	30	2/10/60	72	13
L AL0 300 096 030	300	3,2/2,2	30	2/10/60	96	10
L AL0 350 108 030	350	3,5/2,6	30	2/10/60	108	10
L AL0 350 054 030	350	3,5/2,5	30	2/10/60	54	20
L AL0 350 084 030	350	3,5/2,6	30	2/10/60	84	13

Пильный диск для пиления продукции деревообработки.

Дисковая пила с твердосплавными зубьями для качественного пиления панелей, таких как фанера, ДСП и МДФ. Специальные прорезы на пильном диске делают их малошумными. Используются на отрезных станках со столом, в т.ч. с подрезными пилами, а также на станках для резки под углом.

Sawblade for cutting wood derivatives.

TCT Circular sawblade for cutting with good finish of wood derivative panels, such as plywood, chipboard and MDF. The particular slots on the plate make this item a low noise sawblade. Use on table saws, also coupled to scorers, or on miter saws.



Позиция Item	D	B/b	d	Отверстия под штифты	Z	P
L ALX 250 080 030	250	3,2/2,2	30	2/10/60	80	10
L ALX 300 096 030	300	3,2/2,2	30	2/10/60	96	10
L ALX 350 108 030	350	3,5/2,6	30	2/10/60	108	10

Внимание!

Описанные пильные диски изготавливаются с использованием карбидов с размером зерна мене 0,2 мкм и твердостью 2550 HV10. Благодаря исключительной твердости режущих кромок, их режущие свойства существенно улучшаются, но при этом они также становятся более хрупкими.

Поэтому компания FLAI рекомендует обращаться и использовать их с большой осторожностью, для того, чтобы исключить возможное образование трещин на их режущих кромках.

Attention!

These blades are manufactured using carbide with less than 0.2 μm grain size and 2550 HV10 hardness. Thanks to the extreme hardness of the cutting edges, their cutting life performance is greatly improved, but so is the tip's brittleness.

FLAI therefore recommends handling and using them with extreme care, in order to avoid possible cracks on the cutting edges.