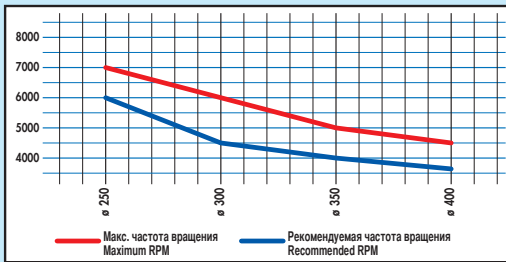
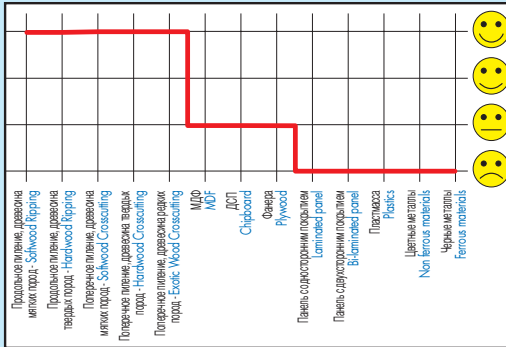
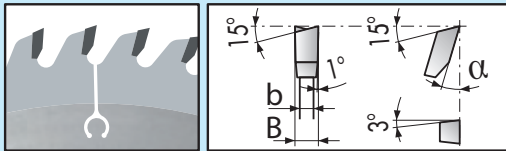


Тип AS

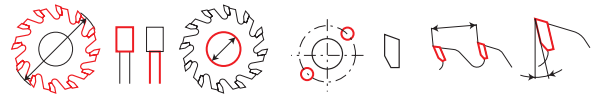


Малозумные ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ общего назначения.

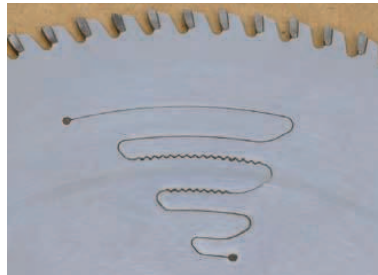
Твердосплавные дисковые пилы для качественного поперечного пиления древесины мягких, твердых и редких пород. Подходят для резки многослойных плит. Используются на отрезных станках со столом и на станках для резки под углом.

General purpose LOW NOISE sawblade.

TCT Circular sawblade for crosscutting, with good finish, of soft, hard and exotic wood. Suitable for cutting multi-layered panels. Use on table saws or miter saws.



Позиция Item	D	B/b	d	Отверстия под штифты	Z	P	α
L ASO 250 040 030	250	3,2/2,2	30	2/10/60	40	20	15°
L ASO 250 060 030	250	3,2/2,2	30	2/10/60	60	13	10°
L ASO 250 080 030	250	3,2/2,2	30	2/10/60	80	10	10°
L ASO 300 048 030	300	3,2/2,2	30	2/10/60	48	20	15°
L ASO 300 060 030	300	3,2/2,2	30	2/10/60	60	16	10°
L ASO 300 072 030	300	3,2/2,2	30	2/10/60	72	13	10°
L ASO 300 096 030	300	3,2/2,2	30	2/10/60	96	10	10°
L ASO 351 054 030	350	3,5/2,6	30	2/10/60	54	20	10°
L ASO 351 072 030	350	3,5/2,6	30	2/10/60	72	15	10°
L ASO 351 084 030	350	3,5/2,6	30	2/10/60	84	13	10°
L ASO 351 108 030	350	3,5/2,6	30	2/10/60	108	10	10°
L ASO 400 060 030	400	3,5/2,6	30	2/10/60	60	21	15°



Малозумные дисковые пилы

Пильные диски этой линейки имеют оригинальные вставки в своем теле, заполненные специальным звукопоглощающим материалом, который снижает производимые ими шумы. Помимо общего снижения зашумленности на рабочем месте происходит также уменьшение вибрации пильного диска. Снижение вибрации способствует повышению эффективности работы пильного диска и значительному увеличению срока службы режущих деталей.

Low noise circular sawblades

This range of blades has original inlays on their bodies, filled with a special sound-absorbent material, which reduces the sound they produce. The reduction in noise, along with reducing noise pollution in the workplace, also reduces blade vibration. By vibrating less, the blade works better and allows a substantial increase in the life cycle of the cutting parts.

