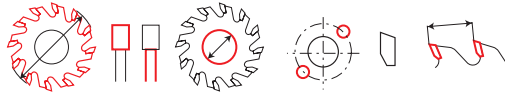


Пильный диск для раскроя панелей.

Дисковые пилы с твердосплавными зубьями для раскроя многослойных ДСП, МДФ, панелей с односторонним и двухсторонним покрытием. Используются на форматно-раскrojных станках с подрезными пилами.

Panel sizing sawblade.

TCT Circular sawblade for sizing on multiple chipboard, MDF, laminated or bi-laminated panels. Used on panel sizing machine with scorer.



Позиция Item	D	B/b	d	Отверстия под штифты	Z	P
L DP0 250 060 030	250	4,4/3,0	30	PH01	60	13
L DP0 300 048 030	300	4,4/3,0	30	PH01	48	20
L DP0 351 054 030	350	4,4/3,0	30	PH01	54	20
L DP0 350 072 030	350	4,4/3,0	30	PH01	72	15
L DP0 351 054 080	350	4,4/3,0	80	PH03	54	20
L DP0 400 060 030	400	4,4/3,2	30	PH01	60	21
L DP0 400 060 075	400	4,4/3,2	75	4/15/105	60	21
L DP0 400 036 080	400	4,4/3,2	80	PH03	36	35
L DP0 400 048 080	400	4,4/3,2	80	PH03	48	26
L DP0 450 072 030	450	4,6/3,2	30	PH01	72	20
L DP0 450 066 075	450	4,4/3,2	75		66	21
L DP0 500 060 030	500	4,4/3,2	30	PH01	60	26
L DP0 500 080 030	500	4,6/3,2	30	PH01	80	20

Отверстия под штифты

При наличии на пильных дисках отверстий под различные штифты (или предохранительные штифты), диаметр которых совпадает с посадочным диаметром, такие отверстия совмещаются и для простоты обозначаются как PH...

Pin Holes

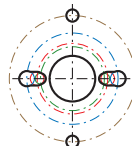
If there are different pin holes (or safety pins) on blades with the same bore size, they have been unified and, for simplicity, called PH...

PH01

Пильный диск под шпindelь 30 мм - Sawblade 30 mm arbor

Отверстия под штифты - Pin Holes

- 2/7/42
- 2/9/46,4
- 2/10/60
- 2/8/83

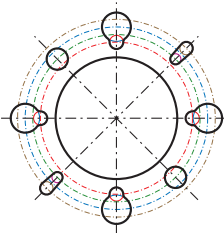


PH03

Пильный диск под шпindelь 80 мм - Sawblade 80 mm arbor

Отверстия под штифты - Pin Holes

- 2/14/110
- 2/7/110
- 2/8,4/130
- 4/9/100
- 4/19/120

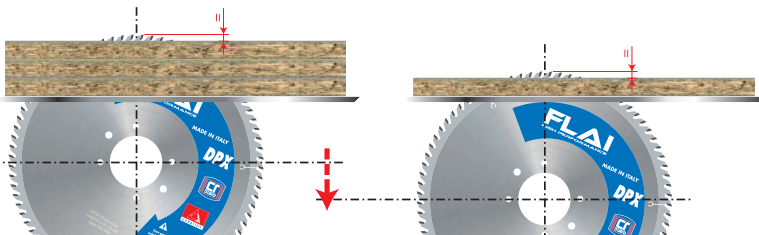


Выступ пильного диска

Для обеспечения однородности распила, пильный диск должен выступать из обрабатываемого материала на постоянную высоту, независимо от толщины обрабатываемого материала.

Sawblade projection

To keep the finish constant, the blade must protrude from the material being worked by the same amount, regardless of the material's thickness.



Тип DP

