

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город.
 Единый адрес для всех регионов: nkd@nt-rt.ru || www.nook.nt-rt.ru

Низкошумовые пилы для поперечного пиления твердой и мягкой древесины

Код пилы	D (мм)	Z	d (мм)	B (мм)	S (мм)
250 48 30	250	48; 56; 60; 64; 72; 76; 80; 90; 96	30/32	3.0	2.0
300 54 30	300	54; 60; 64; 72; 80; 84; 90; 96; 102; 120	30/32	3.5	2.5
350 54 50	350	54; 60; 72; 80; 84; 90; 96; 100; 108; 120	50	3.6	2.6
400 60 50	400	60; 64; 72; 80; 90; 96; 100; 108; 120;	50	3.8	2.6
450 72 50	450	72; 80; 84; 90; 96; 108; 120; 138	50	4.0	2.8
500 72 50	500	72; 80; 90; 96; 106; 108; 112; 120; 132; 144	50	4.2	3.0
600 72 50	600	72; 90; 96; 100; 120; 136; 144; 172	50	4,8	3,6
700 84 50	700	84; 90; 96; 120	50	5,1	3,6
800 96 50	800	96; 120	50	5,5	4,0

Пилы применяются для пиления сухих и твердых пород древесины, древесностружечных плит. В круглые основания прорезей впесованы медные заклепы для уменьшения уровня шума при эксплуатации пилы.

