



LEUCO АКЦИЯ ПО АЛМАЗНЫМ ПИЛАМ „ЛЕТО 2012“

В это лето раскрой ведётся алмазом, потому что:

> LEUCO предлагает Вам алмазные основные и подрезные пилы для различных вариантов применения по привлекательным ценам!

> Зона заточки пил = 2мм!

Основные пилы DIAREX для форматных станков и вертикальных раскройных центров

TR-F-FA			Комбинация зубьев TR-F-FA в паре с подрезными пилами для плитных материалов искусственным покрытием				
G6			Комбинация зубьев G6 в паре с подрезными пилами с более оптимальным качеством реза по отношению к TR-F-FA				
HR-FA			Комбинация зубьев HR-FA для чистового реза для практически любых плитных материалов. В большинстве случаев можно использовать и без подрезных пил. Рекомендуемый выход пилы над материалом при раскрое тонких композитных материалов как ГКП / ГВП - 5-10 мм композитных материалов как ГКП / ГВП - 5-10 мм				

Ø D	B	b	Ø d	Z	NL	форма зуба	№ класса	идент. №	Цена*
250	3,2	2,2	30	48	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60	TR-F-FA	202180	189635	
303	3,2	2,2	30	60	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60	TR-F-FA	202180	189636	
303	3,2	2,2	30	84	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60	TR-F-FA	202180	189637	
350	3,2	2,2	30	60	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60	TR-F-FA	202180	189638	
303	3,2	2,2	30	60	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60	G6	202180	189623	
303	3,2	2,2	30	60	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60	HR-FA	202180	189624	

Алмазные подрезные пилы для раскройных центров с подрезными агрегатами

KO-HR			Форма зубьев KO-HR для подрезания покрытых плитных материалов без сколов					
Ø D	B	b	Ø d	Z	форма зуба	№ класса	идент. №	Цена*
180	4,8-5,6	3,5	45	36	KO-HR	2043..	182283	
180	4,8-5,6	3,5	45	30	KO-HR	2043..	189359	
180	4,4-5,2	3,2	45	30	KO-HR	2043..	189349	
200	4,4-5,2	3,2	20	30	KO-HR	2043..	189364	

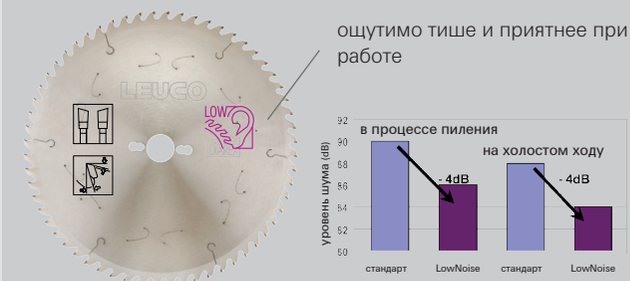
Контактные данные заказчика

фирма	номер клиента	дата
улица	индекс / место	подпись

*Привлекательные цены в €, без НДС. Акция действительна до 31 октября на имеющиеся на складе количество.



ОСОБЕННОСТИ: ОСНОВНАЯ ПИЛА БЕСШУМНОГО ТИПА „LOWNOISE“ в процессе пиления



Комбинация дополнительных тепловых шлицов с лазерными орнаментами для бесшумности на корпусе пил даёт значительное уменьшение шума как в режиме раскроя, так и на холостом ходу

LEUCO

www.leuco.com