



Специализированные пилы НМ с нерегулярным шагом зубьев предназначены для точной резки деревопроизводных материалов, как отдельной, так и пакетной, используются на панельных пилах.

Пилы НМ серии LL MULTI CUT VH

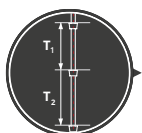
для резки деревопроизводных материалов



ИДЕАЛЬНО СБАЛАНСИРОВАННЫЕ - Наши инструменты не вызывают выщербления во время резки. Мы достигаем это благодаря точному выполненному и сбалансированному диску и уменьшенным допускам изготовления пил во время производственного процесса.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ - Использованный СУПЕР ТВЕРДЫЙ сплав типа NANOGRAIN с жесткостью более 2250 HV в серии LL MULTI CUT VH гарантирует более длительное удовлетворение от эффектов работы пилы между заточками.



ПЕРЕМЕННЫЙ ШАГ ЗУБЬЕВ - Индивидуально запроектированный шаг заточки позволяет оптимально подобрать инструменты для определения операции резки данного материала и получения как можно лучшей кромки после обработки.



ОСОБЕННОСТИ / ПРЕИМУЩЕСТВА:

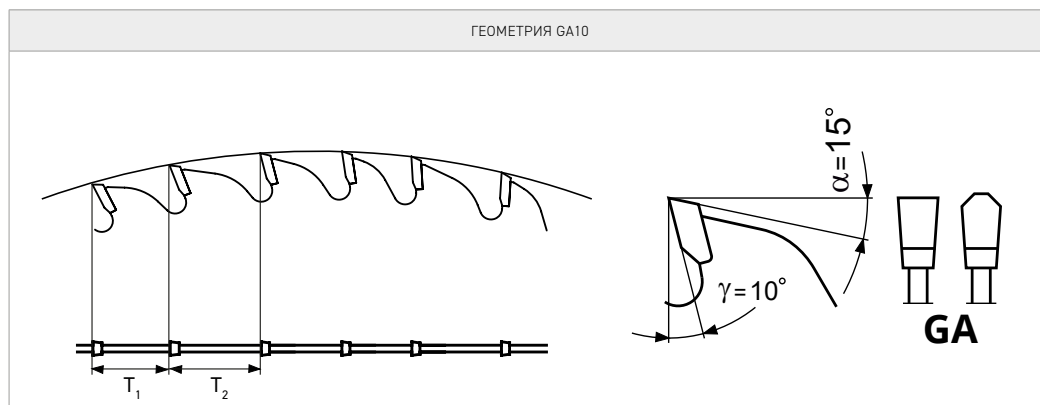
- ▶ очень высокая точность выполнения диска, специально выбранная твёрдосплавная напайка и правильный профиль зубья GA 10 (трапецеидовидно-плоский) гарантирует долговечность инструмента и очень хорошее качество резания
- ▶ нерегулярное деление зубья пилы позволяет получить очень хорошие качества поверхности как и во время пакетной резки как и отдельной пластины
- ▶ диск сбалансированный динамически устраняет вибрацию во время резки, что значительно влияет на повышение качества вырезанных поверхностей
- ▶ правильное натяжение диска гарантирует высокую жесткость центра что влияет на стабильную работу пил
- ▶ пилы с низким уровнем шума, правильные разрезы позволяют получить уменьшенный уровень шума в процессе резания
- ▶ широкие возможности что касается заточки твёрдосплавной напайки - они помогают решать проблемы при резке и оказаться на высоте требований качества
- ▶ используется для производства немецкой стали, что гарантирует повторяемость и высокие параметры пильного диска, что влияет на стабильность лезвия во время работы

ПРИМЕНЕНИЕ:

- ▶ используется для производства немецкой стали, что гарантирует повторяемость и высокие параметры пильного диска, что влияет на стабильность лезвия во время работы
- ▶ предназначены для пользователей, которые часто изменяют количество отрезных слоёв деревопроизводных материалов (от 1 по несколько дисков в пакетах)
- ▶ увеличенная жизнеспособность резки дисков деревопроизводных материалов (то есть: MDF, HDF, LDF, OSB)
- ▶ резание-форматирование в пакетах деревопроизводных ламинированных пластин, фольгированных и лакированных
- ▶ пила может работать на панельных форматно-раскrojечных станках с подрезной пилой

INDEX						геометрия			ЕД.	ЦЕНА В КАТАЛОГЕ
	mm	mm	mm	mm				$d_1 \times d_2 / d_3$		
PS316-0380-0001	380	60	4,8	3,5	72	GA 10	W	2x14/100 + 2x11/115	ШТ	
PS316-0400-0001	400	30	4,4	3,2	72	GA 10	W	2x10/60	ШТ	
PS316-0450-0001	450	60	4,8	3,5	60	GA 10	W	4x11/85+2x10/80+2x14/125	ШТ	
PS316-0460-0001	460	30	4,4	3,2	60	GA 10	W	2x13/94+2x13/95	ШТ	

Легенда: d_1 – диаметр поводковых отверстий d_2 – диаметр делений отверстий – продукты на заказ



Цены не включают стоимость доставки (цены на условиях EX WORKS).

Выберите самый удобный способ размещения заказа

по телефону
+48 33 82 80 921

по электронной почте
e-handel@wapienica.pl

посетите пункты продаж
TOP HURT, TOP SERWIS, PH

по факсу
+48 33 48 80 065

через Интернет-магазин
7 дней в неделю, 24 часа в сутки
www.globus-wapienica.ru