



Adresse / Address

Datum / Date

Kontakt / Contact

03/2015

Ledermann GmbH & Co. KG
Willi-Ledermann-Str. 1
D-72160 Horb a.N.

Tel. +49(0) 74 51 / 93-0
info@leuco.com
www.leuco.com

Betreff / Subject

Seite / Page

ОБРАБОТКА ПРОФИЛЕЙ ПО СИСТЕМЕ: LEUCO G5-SYSTEM И LEUCO G7-SYSTEM

01/02

Inhalt / Content

Пилы LEUCO с комбинацией зубьев g5 и g7 отлично зарекомендовали себя на раскрое профилей (в т.ч. тонкостенных) из пластика и цветных металлов под различными углами - они обеспечивают прекрасное качество раскроенной поверхности и исключение сколов, небольшую ширину пропила и значительное снижение шума!

Пилы LEUCO g5-System в твердосплавном исполнении пригодны для раскроя большинства традиционных в строительстве и отделке материалов. А в случае раскроя высокопрочных композитных материалов, например таких, как стеклопластики и углепластики, применяются пилы в алмазном исполнении. Если же необходимо раскраивать алюминиевые профили, то лучше всего подойдут пилы g7-System, обеспечивающие значительное снижение шума и имеющие высокий ресурс

Bildmaterial / Imagery



Слева: пила g5-System
Справа: пила g7-System

Доказано на практике

„Раскрой пластиковых профилей из PVC пилами LEUCO g5 System и алюминиевых профилей пилами g7 System под любыми углами не только обеспечивает отличное качество поверхностей и снижение шума при работе, но и дает значительный экономический эффект ввиду большого ресурса пильных дисков!“ - это подтверждают как производители окон, так и производители оборудования.

Преимущества пил LEUCO g5-System и g7-System

- Отличное качество поверхности без сколов и заусенцев
- Снижение энергозатрат за счет групповой геометрии зубьев
- Значительное снижение шума
- Большой ресурс, обеспечивающий высокую производительность и экономичность

LEUCO g5-System

Применение g5-System

- Для торцовочных и усорезных станков
- Возможно применение на форматно-обрезных станках
- Раскрой под различными углами профилей из PVC, массива древесины и композитных материалов



Исполнение пил g5-System

- Групповая геометрия зубьев g5
- Сорт твердого сплава: LEUCO HL BOARD 03+

Комбинированная геометрия зубьев пилы LEUCO „G5“ ведет к успеху: (комбинация 4-х попеременно-косых зубьев и 1-го плоского зуба)

LEUCO g7-System

Применение пил g7-System

- Для торцовочных и усорезных станков
- Возможно применение на форматно-обрезных станках
- Для получения отличного качества поверхности без сколов и заусенцев при раскрое тонкостенных алюминиевых оконных и фасадных профилей

Исполнение пил g7-System

- Групповая геометрия зубьев g7
- Сорт твердого сплава: LEUCO HL Board 06



Самое лучшее качество реза с пилами g5- и g7-System:

>>> Сканируйте QR-код и смотрите фильм на You Tube! <<<

LEUCO

www.leuco.com



Adresse / Address

Datum / Date

Kontakt / Contact

03/2015

Ledermann GmbH & Co. KG
Willi-Ledermann-Str. 1
D-72160 Horb a.N.

Tel. +49(0) 74 51 / 93-0
info@leuco.com
www.leuco.com

Betreff / Subject

Seite / Page

ОБРАБОТКА ПРОФИЛЕЙ ПО СИСТЕМЕ: LEUCO G5-SYSTEM И LEUCO G7-SYSTEM

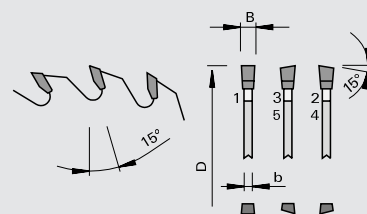
02/02

Inhalt / Content

Bildmaterial / Imagery

Размеры пил LEUCO g5-System

Ø D	B	b	Ø d	Z	NL	Иидент. №
250	3,0	2,2	30	80	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60	192079
280	3,0	2,2	30	85	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60	192080
300	3,0	2,2	30	100	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60	192081
303	3,2	2,2	30	100	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60	192082
315	3,0	2,2	30	100	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60	192088
350	3,0	2,2	30	100	2/7/42 + 2/9/46 Rotox + 2/10/60	192083
380	3,0	2,2	32	120	Elumatec	192089
400	3,0	2,2	30	120	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60	192084
450	3,6	2,8	30	130	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60	192085
500	3,6	2,8	30	145	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60	192086
550	4,0	3,2	30	160	2/7/42 + 2/9/46 + 2/10/60	192090



Размеры пил LEUCO g7-System

Ø D	B	b	Ø d	Z	NL	Иидент. №
350	3,8	3,2	40	84	4/12/64 + 2/9/55 Eisele LSM II, LSM II -PV, VA-L Graule, Ulmia, Weidmann	192273
350	3,5	2,8	30	98	2/10/60 DeWALT, Haffner, Pfeiffer, Rotox	192274
350	3,2	2,5	30	112	2/9/55 + 2/10/60 + 4/12/64	192275
400	3,8	3,2	30	98	2/12/64 + 4/15/80 DeWALT, Haffner	192276
420	4,0	3,2	30	98	Rapid, ELU	192277
450	3,8	3,2	30	112	4/12/64 + 2/12/80 DeWALT, Haffner	192278
500	4,0	3,4	30	126	2/10/70 Pfeiffer, Rapid	192279
550	4,0	3,4	30	133	2/12/64 + 4/15/80 Pfeiffer, Rapid	192392
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]			

