



Mai 2008

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

LEUCO SetProfiler и SetProfiler topcoat - Профилирование на новом уровне!

01/02

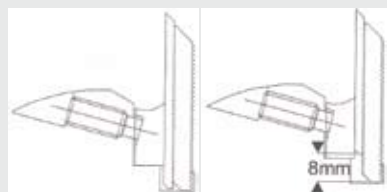
Вы профилируете клееную древесину, МДФ или редкие породы древесины? Задумывались ли Вы о снижении расходов на шлифовальные круги и сокращении времени, затрачиваемого на профилирование ножей, оснащённых твёрдым сплавом? Если так, то фирма LEUCO предлагает Вам решение этих проблем – набор SetProfiler. Благодаря рифлению задней поверхности опорной пластины эта система подходит для почти всех ходовых ножевых головок с рифлёным кинематическим замыканием режущих элементов.

Станок/Применение

Строгально-калёвочные станки

Исполнение

- Профильный нож с высокоточным рифлением для прецизионной фиксации
- Возможность регулировки ножей: 5 смещений по 1,6 мм = 8 мм зоны заточки, соответствует приблизительно 25 – 40 циклам заточки
- Режущий материал: HL Solid 30
- В зависимости от назначения, ножи можно также заказать в исполнении topcoat



Возможность регулировки ножей: 5 смещений по 1,6 мм = 8 мм зоны заточки
Внимание: опорная пластина должна всегда находиться в крайнем нижнем положении!

Преимущества

- Большой ресурс ножа благодаря режущему материалу HW (твёрдый сплав) и полированной передней поверхности
- покрытие topcoat увеличивает ресурс ножа в 2 – 3 раза
- Сниженный расход шлифовальных кругов, т.к. при заточке шлифуются только твёрдосплавные ножи
- благодаря точному кинематическому замыканию ножа и опорной пластины возможна обработка на высоких оборотах (при высоте лезвия в 50 и 60 мм до 12 000 оборотов в минуту)



LEUCO SetProfiler включает твёрдосплавный нож и опорную пластину



SetProfiler в ножевой головке с рифлёным кинематическим замыканием режущих элементов



SetProfiler для профилирования мягкой и твёрдой древесины, клееного щита, ДСП и МДФ-плит

LEUCO

www.leuco.com



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

LEUCO SetProfiler и SetProfiler topcoat - Профилирование на новом уровне!

02/02

Размеры

В [mm]	Н [mm]	S [mm]	T	Ident-No.
Бланкеты из твёрдого сплава HW				
40	50	3,2	14	181619
50	50	3,2	14	181620 o
60	50	3,2	14	181621
70	50	3,2	14	181622
80	50	3,2	14	181623
100	50	3,2	14	182179
130	50	3,2	14	182180
150	50	3,2	14	182181 o
250	50	3,2	14	181624 o
40	60	3,2	24	181625
50	60	3,2	24	181626
60	60	3,2	24	181627
70	60	3,2	24	181628
80	60	3,2	24	181629
100	60	3,2	24	182319
130	60	3,2	24	182320 o
150	60	3,2	24	182321 o
250	60	3,2	24	181630 o
40	70	3,2	34	181631 o
50	70	3,2	34	181632 o
60	70	3,2	34	181633 o
70	70	3,2	34	181634 o
80	70	3,2	34	181635 o
250	70	3,2	34	181636 o

В [mm]	Подходит для бланкета с высотой	Ident-No.
Опорные пластины		
40	50	181820
50	50	181821 o
60	50	181822
70	50	181823
80	50	181824
100	50	182185
130	50	182186
150	50	182187 o
250	50	181825 o
40	60	181826
50	60	181827
60	60	181828
70	60	181829
80	60	181830
100	60	182325
130	60	182326 o
150	60	182327 o
250	60	181831 o
40	70	181832 o
50	70	181833 o
60	70	181834 o
70	70	181835 o
80	70	181836 o
250	70	181837 o

В [mm]	Н [mm]	S [mm]	T	Ident-No.
Бланкеты из твёрдого сплава HW Topcoat				
40	50	3,2	14	181665
50	50	3,2	14	181666 o
60	50	3,2	14	181667
70	50	3,2	14	181668
80	50	3,2	14	181669 o
100	50	3,2	14	182188 o
130	50	3,2	14	182189 o
150	50	3,2	14	182190 o
250	50	3,2	14	181670 o
40	60	3,2	24	181671
50	60	3,2	24	181672
60	60	3,2	24	181673
70	60	3,2	24	181674 o
80	60	3,2	24	181675
100	60	3,2	24	182328
130	60	3,2	24	182329 o
150	60	3,2	24	182330 o
250	60	3,2	24	181676 o

LEUCO

www.leuco.com