



Adresse / Address

Datum / Date

Kontakt / Contact

07/2020

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

Новость от LEUCO - глухие и сквозные сверла Topline в исполнении VHW - с рабочей частью целиком из твердого сплава

01/02

Inhalt / Content

Новые сверла являются дальнейшим развитием успешной программы сверлильного инструмента LEUCO. Твердосплавные сверла LEUCO HW TOPLINE (в исполнении HW напайка) для глухих и сквозных отверстий уже больше десятилетия занимают свое непрезойденное место в премиум-сегменте данного инструмента благодаря своей уникальной геометрии режущих. Эти сверла, уже ставшие легендой, отличает постоянное превосходное качество сверления при экстремально долгом сроке службы.

Исполнение и преимущества предыдущего поколения сверел LEUCO HW TOPLINE

- И с твердосплавными напайками
- И уникальная и отлично зарекомендовавшая себя геометрия сверел topline с центрирующим острием для точного и надежного засверливания
- И гораздо более долгий срок службы по сравнению с обычными сверлами

НОВИНКА! ГЛУХИЕ И СКВОЗНЫЕ СВЕРЛА LEUCO TOPLINE В VHW ИСПОЛНЕНИИ

Новое, улучшенное исполнение и качество сверел приходит на замену их предыдущего поколения!

- И спиральная часть сверла целиком из специального мелкозернистого твердого сплава (VHW) для большей жесткости
 - И Благодаря оптимизированной конструкции режущей части и спирали, глухие сверла имеют отличный отвод стружки из зоны резания
- Отличная износостойкость сверел повышена еще раз, вплоть до 12-кратной разницы по сравнению с обычными стандартными сверлами
- Отличное качество поверхности отверстий как в массиве древесины, так и в древесных композитах

Новая программа глухих и сквозных сверел LEUCO VHW TOPLINE разработана специально для высокопроизводительного оборудования.

Благодаря новому материалу режущей части и её геометрии клиенты получают отличное качество поверхностей даже на труднообрабатываемых материалах одновременно с высочайшей износостойкостью, которую на сегодняшний день можно было достичь в данной области обработки отверстий.

Bildmaterial / Imagery



глухие и сквозные сверла LEUCO VHW topline: превосходное качество сверления и чрезвычайно высокая износостойкость, благодаря новому материалу из твердого сплава, из которого выполнена рабочая часть и спираль сверел

LEUCO

www.leuco.com



Adresse / Address

Datum / Date

Kontakt / Contact

07/2020

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

Новость от LEUCO - глухие и сквозные сверла Topline в исполнении VHW - с рабочей частью целиком из твердого сплава

02/02

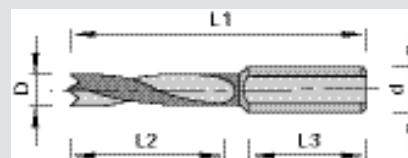
Inhalt / Content

Bildmaterial / Imagery

Размеры глухих сверл LEUCO VHW topline



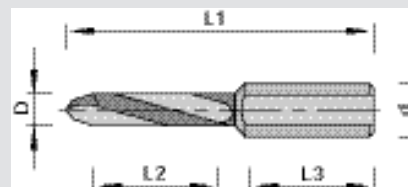
Ø D	L2	Ø d	L3	L1	Идент № [L]	Идент № [R]
5	30	8	19	57,5	185746	185745
4	20	10	27	57,5	185748	185747
5	25	10	27	57,5	185750	185749
6	25	10	27	57,5	185752	185751
8	25	10	27	57,5	185754	185753
10	30	10	27	57,5	185756	185755
4	20	10	30	70	185758	185757
5	35	10	30	70	185760	185759
6	35	10	30	70	185762	185761
8	35	10	30	70	185764	185763
10	35	10	30	70	185766	185765
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		



Размеры сквозных сверл LEUCO VHW topline



Ø D	L2	Ø d	L3	L1	Идент № [L]	Идент № [R]
5	25	10	25	57,5	185738	185737
8	25	10	25	57,5	185740	185739
5	30	10	30	70	185742	185741
8	30	10	30	70	185744	185743
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		



Исполнение и указания

- цилиндрический стальной хвостовик с лыской и регулировочным винтом
- зажимные приспособления: комби-патроны, быстросъемные патроны
- настроечный винт идент.номер 001600 M5x10 DIN 551 для точной настройки длины в комплекте поставки
- регулировочный винт идент.номер 186017 M5x11,5 (для быстросъемных патронов Weeke) необходимо заказывать отдельно
- изготовление других размеров возможно; цена и срок поставки по запросу

СОВЕТ



глухие сверла
VHW - topline



сквозные сверла
VHW - topline