



Adresse / Address

Datum / Date

Kontakt / Contact

07/2013

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

LEUCO VHW свёрла целиком из твёрдого сплава для лёгкого сверления глухих отверстий в твёрдых материалах

01

Inhalt / Content

LEUCO VHW свёрла отличаются очень лёгким резом и превосходным отводом стружки. Особенно эта сверла подходят для твёрдых материалов, обработка которых обусловлена малыми силами разания.

Bildmaterial / Imagery

Область применения:

- | Как для глухих так и для проходных отверстий почти во всех материалах особенно рекомендуется для обработки:
 - | очень твёрдых материалов,
 - | глубоких отверстий,
 - | композитных материалов,
 - | облегчённых сотовых плит



LEUCO VHW сверло

Исполнение:

- | запатентованная геометрия режущих элементов для сверления с минимальной силой резания
- | корпус сверла целиком из твёрдого сплава для максимальной стойкости к излому
- | оптимизированная канавка для лучшего отвода стружки
- | спираль с направляющей для обратного хода



Преимущества:

- | Очень низкое давление резания - в зависимости от применения до 80 % меньше чем у обычного сверла. Поэтому не происходит продавливание задней стенки.
- | Очень хороший отвод стружки.
- | Оптимальное компенсирование вибрации за счёт корпуса из твёрдого сплава.
- | Оптимальное движение сверла также и в лёгких материалах
- | Заготовка или сверло не нагреваются или нагревание очень незначительное



результаты сверления в сравнении с лева: стандартное сверло с права: LEUCO VHW сверло из твёрдого сплава для глухих отверстий

Размеры:

Bezeichnung	Ø D [mm]	Ø d [mm]	L [mm]	Drehrichtung [links]	Drehrichtung [rechts]
VHW Dübelbohrer	5	10	57,5	182815	182814
VHW Dübelbohrer	8	10	57,5	182819	182818
VHW Dübelbohrer	5	10	70	182825	182824
VHW Dübelbohrer	6	10	70	182827	182826
VHW Dübelbohrer	8	10	70	182829	182828
VHW Dübelbohrer	10	10	70	184754	184753

без обозначений — поставка со склада
8 — модификации артикулов имеющихся на складе
или монтаж из частей имеющихся на складе

o — поставка возможна в короткий срок со склада
s — изготовление по чертежам (специнструмент)

— новые типы, находятся в разработке
\$ — суперстандарт