

MOZART®

FINEST IN BLADES

ЛЕЗВИЯ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА

КАЧЕСТВО С 1923 ГОДА







Нужное лезвие для любого применения

Острые лезвия уже сотни лет являются «визитной карточкой» промышленности Золингена, и именно здесь мы обосновались в 1923 году. Представляя семейное дело, теперь управляемое четвертым поколением, мы производим более 100 миллионов лезвий ежегодно, полностью покрывая нужды наших заказчиков. Благодаря квалифицированным сотрудникам сегодня мы — один из ведущих производителей лезвий технического и промышленного назначения.

Наша продукция используется везде, где необходима эффективная резка. Трапециевидные и крючкообразные лезвия для специалистов по настилу пола, отламывающие лезвия и лезвия скребка для художников и декораторов, ножи для снятия обоя и лезвия для производства пластмасс, лезвия специального назначения для переработки волокна и шерсти, для резки пленки, а также другие специальные лезвия для особых нужд заказчиков образуют основы нашего опыта по созданию и разработке лезвий.



Почему MOZART?

- ➔ отличное соотношение цены и высокого качества
- ➔ быстрая поставка ножей и лезвий
- ➔ гибкая и экономичная структура организации
- ➔ широкий стандартный ассортимент
- ➔ адаптация под нужды заказчика
- ➔ помошь в усовершенствовании вашей продукции
- ➔ консультации в случае сложных условий резки



MOZART – высшее качество без компромиссов.

Изготовление лезвий MOZART – это кропотливый технологический процесс, при котором лезвия не покидают производственного участка до тех пор, пока не пройдут строжайший контроль качества.

Будучи одним из ведущих производителей лезвий, MOZART базируется в Германии, славящейся отличительным качеством промышленности. Новейшая технология и высокоточное производство гарантируют стандарт качества, признанный во всем мире: "100% сделано в Золингене".

Для обеспечения соблюдения данного стандарта компания MOZART основала систему качества, сертифицированную согласно DIN EN ISO 9001.

MOZART • Верный инструмент для вашей **торговли**.



Allegro #1000.00

Прочный, универсальный выдвижной нож,
вкл. корпус и 5 лезвий 975.065



Триммер Speed Trimmer #1610.00

Быстрый и эргономичный, идеальный
инструмент для обрезки сварных шовов
объектов средних и больших размеров



Резак 9 мм #4095.00

Нож из нержавеющей стали,
вкл. корпус и 3 лезвия 90.040



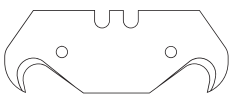
Резак 18 мм #6180.00

Прочный нож с направляющей из
нержавеющей стали, вкл. 3 лезвия 180.050

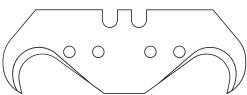


БОЛЬШЕ ЛЕЗВИЙ
ДЛЯ ПРОДАЖИ ЗДЕСЬ:

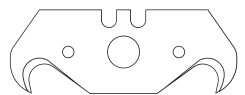




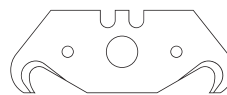
Крючкообразное лезвие #110.065
51 x 18.8 x 0.63 мм



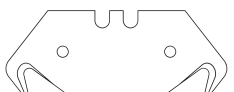
Крючкообразное лезвие #105.065
54.8 x 18.8 x 0.63 мм



Крючкообразное лезвие #104.064
51 x 18.8 x 0.63 мм,
с центральным отверстием 7.2 мм



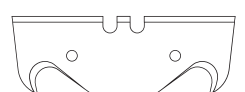
Крючкообразное лезвие #117.064
51 x 18.8 x 0.63 мм, с выровненными
концами, центральное отверстие 7.2 мм



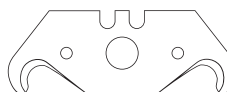
**Безопасное крючкообразное
лезвие #112.064**
51.2 x 18.8 x 0.63 мм, с жестким крюком



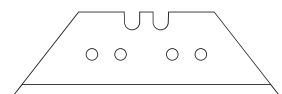
Лезвие в форме полумесяца #160.065
59 x 18.8 x 0.63 мм



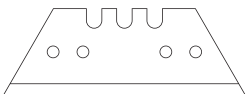
Двойное лезвие #130.065
53.8 x 18.8 x 0.63 мм,
обратная сторона лезвия зашлифована



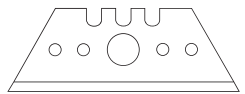
Безопасное крючкообразное лезвие #117.068
51 x 18.8 x 0.63 мм, с закругленными
концами, центр. отверстие 7.2 мм



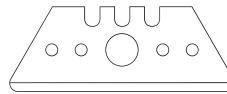
Трапециевидное лезвие #975.065
60 x 18.8 x 0.63 мм,
с широким скосом кромки 2.1 мм



Трапециевидное лезвие #900.065
53 x 18.8 x 0.63 мм,
с широким скосом кромки 2.1 мм

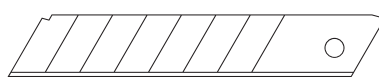


Трапециевидное лезвие #905.065
53 x 18.8 x 0.63 мм, с широким скосом
кромки 2.1 мм, центр. отверстие 7.2 мм

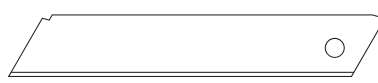


Трапециевидное лезвие #906.065
50 x 18.8 x 0.63 мм, с закругл. концами,
широким скосом 2.1 мм, центр. отв. 7.2 мм

**Лезвие резака 18 мм #180.050
и #180.051**
109.4 x 18 x 0.50 мм, 180.051 с
широким, очень острым скосом кромки



**Лезвие для пенопласта 18 мм
#980.050**
104.9 x 18 x 0.63 мм,
не разделено на сегменты



Лезвие резака 9 мм #90.040
94.5 x 8.9 x 0.40 мм



Лезвие резака 9 мм #93.040
86 x 8.9 x 0.40 мм,
угол надрезов 60°



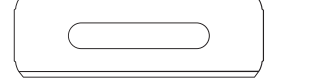
Лезвие резака 9 мм #91.040
84.4 x 8.9 x 0.40 мм



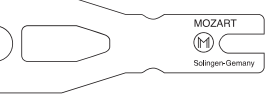
Лезвие резака 100 мм
Рабочая ширина
100 x 14 или 17.4 мм,
доступно толщиной 0.40 и 0.50 мм



Лезвие Cello #884.040
57 x 18.8 x 0.40 мм



**Лезвие для обрезки
кромок #8678.000**
Для ножа обрезки кромок
тrimmera Speed Trimmer



**Распорная вилка #8679.000 (ПВХ)
и #8700.000 (линолеум)**
Используется с ножом для обрезки
кромок и trimмером Speed Trimmer



MOZART • Точность каждого надреза.

Нож MOZART для точной резки

Идеальный инструмент для:

- аккуратного снятия облоя с пластмассовых деталей
- резки кожи
- графического дизайна
- всех видов точной резки



Рабочая станция #20.031

Надежное хранение рукояток ножей, вкл. держатель для устройства заправки лезвий и емкость для использованных лезвий



Нож точной резки с винтом с накатанной головкой

Для быстрой смены лезвий без инструментов
7F (2514.02) тонкий нож для очень тонкой резки
8F (2515.04) прочный эргономичный нож
9F (2515.05) как 8F, но с дополнительной резьбой для присоединения шипа



Нож точной резки с внутренним шестигранником

Предотвращает возникновение царапин на изделиях
1F (2514.00) тонкий нож для тонкой резки
3F (2515.00) прочный эргономичный нож
5F (2515.02) как 3F, но с дополнительной резьбой для присоединения шипа
Для ножей 1F-5F рекомендуем защитный колпачок с внутренним шестигранником для быстрой и легкой смены лезвий





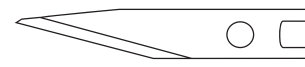
ЛЕЗВИЯ ДЛЯ ТОЧНОЙ РЕЗКИ



Стандартное лезвие F1 #512.050
Подходит также для скребка



Безопасное лезвие F4 #512.052
Скругленный конец



Специальное лезвие F22 #512.063
Для точной глубокой резки
благодаря выступающему концу



Заостренное лезвие F3 #512.053
Особо острый конец для точной резки



Безопасное лезвие F17 #512.059
Для неглубокой резки



Крючкообразное лезвие F18 #512.060
Для оптимальной глубокой
и радиусной резки



Специальное лезвие F23 #512.884
Особо прочное за счет толщины 0.88 мм



Специальное лезвие F21 #512.062
Скругленный конец и уменьшенная
длина, для регулируемой резки

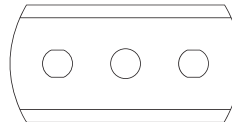
ПРОДОЛЬНАЯ РЕЗКА И ПРОРЕЗ ОТВЕРСТИЙ



Инжекторное лезвие

38 x 8 x 0.25 мм

Угл. сталь	Нерж. ст.	Нерж. ст. + TiN
640.025	642.025	90642.025

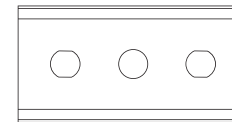


Лезвие с 3 отверстиями, закругленными краями

43 x 22 мм

Толщина	Угл. сталь	Нерж. ст.	Нерж. ст. + TiN
0.10 мм	#40.010		
0.15 мм	#40.015	#42.015	90042.015
0.20 мм	#40.020	#42.020	90042.020
0.25 мм	#40.025		
0.30 мм	#40.030	#42.030	90042.030
0.40 мм	#40.040		

(широкий скос кромки)

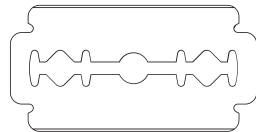


Лезвие с 3 отверстиями, прямые края

43 x 22 мм

Толщина	Угл. сталь	Нерж. ст.	Нерж. ст. + TiN
0.10 мм	#80.010		
0.15 мм	#80.015	#82.015	#90082.015
0.20 мм	#80.020	#82.020	#90082.021
0.25 мм	#80.025		
0.30 мм	#80.030	#82.030	#90082.030
0.40 мм	#80.040		

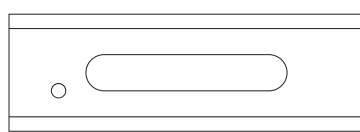
(широкий скос кромки)



Промышленное лезвие

43 x 22 мм

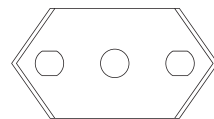
Толщина	Угл. сталь	Нерж. ст.	Нерж. ст. + TiN
0.10 мм	#310.010	#331.010	
0.15 мм	#310.015	#331.015	#90331.015
0.20 мм	#310.020		



Лезвие Cello, прямые края

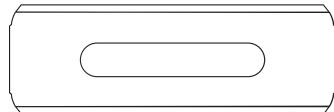
57 x 18.8 x 0.40 мм

Угл. сталь	Нерж. ст.	Угл. ст.+ TiN	Нерж. ст. + TiN
#881.040	#881.044	#90881.040	#90881.044



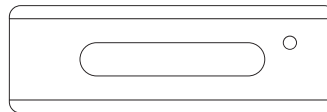
Специальное лезвие с 3 отверстиями #450.020

42 x 22.4 x 0.20 мм, нерж.



Лезвие Cello, узкий скос кромки #884.040

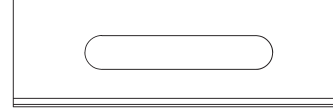
57 x 18.8 x 0.40 мм, угл. ст.



Лезвие Cello, скругленные края

57 x 18.8 x 0.40 мм

Угл. сталь	Угл. ст.+ TiN
#880.040	#90880.040

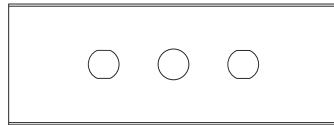


Одностороннее лезвие Cello, узкий скос кромки #886.038

57 x 18.8 x 0.40 мм, нерж.

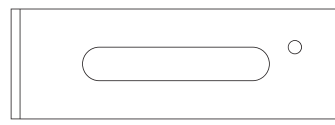


ЛЕЗВИЯ MOZART • такие острые,
что нужна дополнительная **защита**.

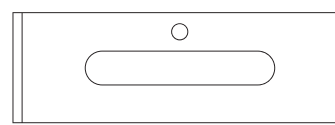


Промышленное лезвие
60 x 22 мм

Толщина Угл. сталь Нерж. ст. Нерж. ст. + TiN
#856.022 #856.023 #90856.024 #90856.023

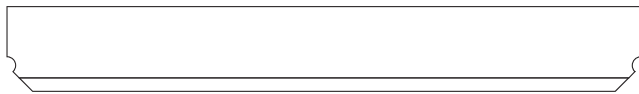


Лезвие горячей резки, шлифованное
с одной стороны #8933.001
19 x 57 x 0.40 мм, угл. сталь



Лезвие горячей резки, шлифованное
с обеих сторон #8933.000
19 x 57 x 0.40 мм, угл. сталь

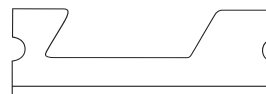
MOZART • Идеальная резка текстиля и волокна.



Лезвие для оптоволокна Mark V

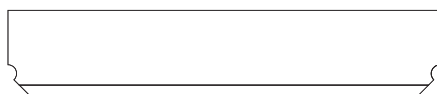
117.5 x 15.7 x 0.884 мм

Нерж. ст. Нерж. ст. + TiN Нерж. ст. + CrN Нерж. ст. + TiCN
#80751.118 #92010.118



Лезвие для штапельного волокна #80782.000

32.2 x 12.1 x 0.68 мм



Лезвие для оптоволокна Mark IV

74.6 x 15.7 x 0.884 мм

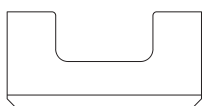
Нерж. ст. Нерж. ст. + TiN Нерж. ст. + CrN Нерж. ст. + TiCN
#80750.076 #92005.076



Лезвие для штап. волокна Herkules

95 x 19 x 0.884 мм

Нерж. ст. Нерж. ст. + TiN Нерж. ст. + CrN Нерж. ст. + TiCN
#80760.096 #92009.096



Лезвие для штапельного волокна #80783.007

16 x 8 x 0.48 мм

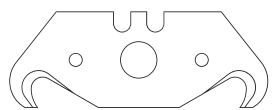


Лезвие для оптоволокна Флейснера

140 x 18.9 x 0.884 мм

Нерж. ст. Нерж. ст. + TiN Нерж. ст. + TiCN
#80765.140 #92002.140

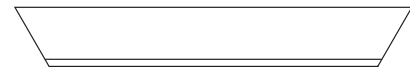




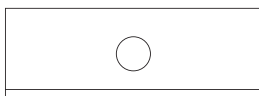
Крюкообразное лезвие #117.064
51 x 18.8 x 0.63 мм с выровненными краями
центровое отверстие 7.2 мм



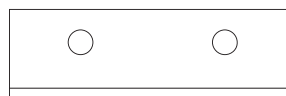
Лезвие для штап. волокна #80756.000
64 x 7.9 x 0.884 мм



Лезвие для оптоволокна #80758.195
15.8 x 0.87 мм



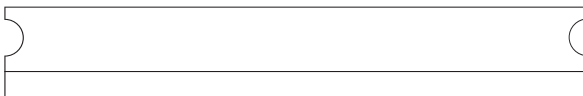
Лезвие для оптоволокна #80235.001
22.3 x 8 x 0.25 мм



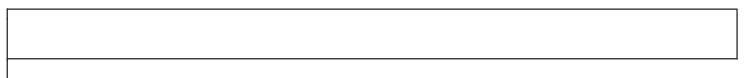
Лезвие для оптоволокна #80261.000
25.4 x 8 x 0.25 мм



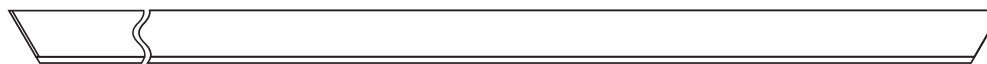
Лезвие для оптоволокна #80453.000
48 x 8 x 0.50 мм



Лезвие для штапельного волокна
48 x 7.9 x 0.884 мм
Нерж. ст. **Нерж. ст. + TiN**
#80451.001 #92017.048



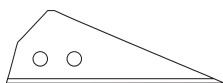
Лезвие для оптоволокна
76.5 x 7.9 x 0.884 мм
Нерж. ст. **Нерж. ст. + TiN**
#80551.000 #92019.088



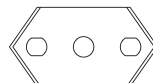
Лезвие для оптоволокна #80686.000
135 x 8 x 0.30 мм

MOZART • Специальные лезвия

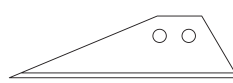
Индивидуальны, как ваши нужды.



Специальное лезвие #8022.000
45 x 15 x 0.30 мм



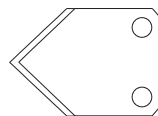
Специальное лезвие с 3 отверстиями
#450.020 42 x 22.4 x 0.20 мм



Специальное лезвие #8095.000
51 x 14 x 0.50 мм



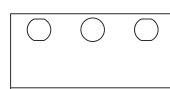
Специальное лезвие #8758.000
30.4 x 25 x 0.50 мм



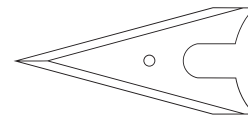
Специальное лезвие #8757.000
45 x 31.9 x 0.80 мм



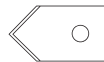
Специальное лезвие #809.025
39.2 x 18.8 x 0.25 мм



Специальное лезвие #805.030
39 x 18.8 x 0.30 мм



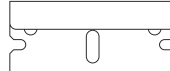
Специальное лезвие #8308.000
45 x 20 x 0.90 мм



Специальное лезвие #8237.001
18 x 10 x 0.20 мм



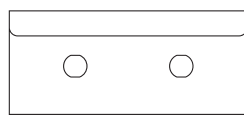
Специальное лезвие #8237.000
33.5 x 10 x 0.20 мм



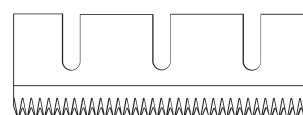
Усиленное лезвие скребка #610.030
39.6 x 19.6 x 0.30 мм



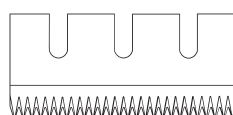
Самозатачивающееся лезвие #600.030
39 x 18.7 x 0.30 мм



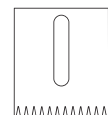
Усиленное лезвие скребка #860.030
57 x 24.8 x 0.28 мм



Лезвие с зубцами #80945.000
85 x 30 x 1.5 мм



Лезвие с зубцами #80944.000
65 x 30 x 1.5 мм



Лезвие с зубцами #880942.000
32 x 41 x 1.6 мм



MOZART • Искусство в деталях.



Небольшие серии MOZART и моделирование

Специальные лезвия могут быть изготовлены по индивидуальному заказу.

Для этого мы используем современную лазерную технологию и специально разработанное нами оборудование.

Результат нельзя не заметить.

- Максимальная точность
- Индивидуальность до мельчайших деталей
- Возможен заказ одной позиции

- Толщина лезвия 0,10-1 мм
- Двусторонняя шлифовка, двойная кромка, или односторонняя шлифовка, двойная кромка
- Высокоуглеродистая или нержавеющая сталь



Пластмассовый скребок для удаления мозоли Pedi #2004.00
Безопасность благодаря точной и эргономичной конструкции



Оригинальные лезвия Pedi #50.013
Качество, сделанное в Золингене



MOZART
Качественные лезвия и держатели скребка для удаления мозоли



Классический скребок Pedi #2000.00
с хромированным передним концом



Пластмассовый скребок Pedi #2004.00
В рекламной упаковке, вкл. 1 нерж. лезвие



Ориг. лезвия Pedi #50.013
2 x 10 лезвий в рекламной упаковке



Классический скребок Pedi #2002.00
с хромированным концом, улучшенной эргономикой



Классический скребок Pedi
В рекламной упаковке



Оригинальные лезвия Pedi #50.013
10 x 10 упаковок в демонстрационной коробке



MOZART • Упаковка оптимальная защита для качественных лезвий



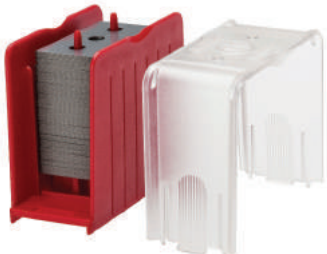
Универсальные лезвия

10 лезвий в надежной кассете / 10 кассет в упаковочной коробке/ 10 коробок в упаковочном ящике



Лезвия для точной резки

100 лезвий в надежной кассете /
10 кассет в упаковочном ящике



Промышленные лезвия

100 – 350 лезвий в коробке MOZART /
5 коробок в ящике (вместимость зависит от толщины лезвий)

Альтернативно:

1 лопатка в парафиновой упаковке /
200 лезвий в коробке / 5 коробок в ящике

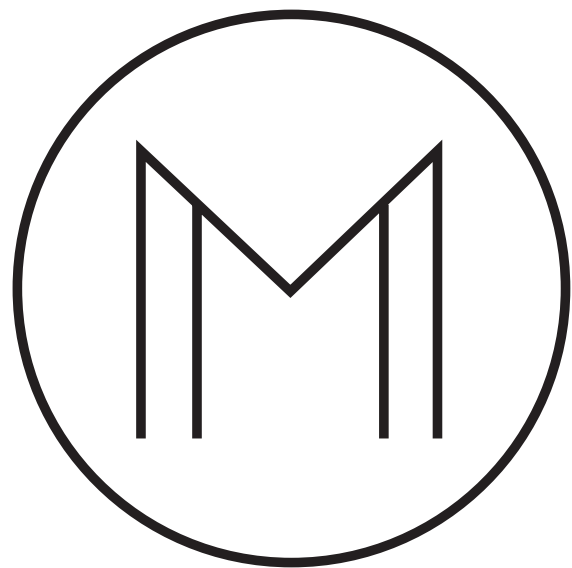


Рекламная упаковка, демонстрационные коробки и настольные подставки по желанию заказчика

MOZART

Ваш партнер
по лезвию

100% сделано в Золингене



ПРОИЗВОДСТВО · 19

MOZART • От качественной стали к идеальному лезвию.

Рецепт идеального лезвия.

Высококачественная сталь для идеального лезвия MOZART.

MOZART обрабатывает только проверенную полосовую сталь, поставляемую сертифицированными поставщиками. Каждая поставленная партия проходит строжайший контроль качества в нашей лаборатории, прежде чем будет допущена к производству. Только те стали, которые полностью отвечают стандартам качества относительно поверхности, качества кромок, плотности и распределения карбидов, допускаются нашими экспертами к производству лезвий.

Лед и пламя.

Ледяное охлаждение MOZART.

После штамповки полосовая сталь подвергается трехступенчатой закалке до нужного уровня. Сталь нагревается в туннельной печи, управляемой посредством датчиков, в водородной среде. После этого выполняется ледяная закалка при -80°C и, наконец, короткий отжиг для снятия напряжений. Данный высокоточный процесс позволяет получить идеальное сочетание твердости и прочности, а также жесткие допуски $+/- 1 \text{ HRC}$ (твердость по Роквеллу).

Точная шлифовка.

Мы знаем желания заказчиков.

Ваша область требует специальной геометрии режущей кромки? Будь то одно- или двусторонняя режущая кромка, с одной фаской или двумя, выпуклой или крышеобразной формы – с помощью частично лазерной шлифовки мы способны удовлетворить любые требования заказчика.

односторонняя • с одной фаской



двухсторонняя • с одной фаской



односторонняя • с двойной фаской



двухсторонняя • с двойной фаской



РАЗМЕРЫ КРОМКИ

- a: Ширина скоса
- b: Угол скоса
- c: Ширина кромки
- d: Угол кромки

ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ

- e: Высота лезвия
- f: Толщина лезвия
- g: Длина лезвия



Покрытия MOZART – для более длительного срока службы, необходимого вашему производству.

Правильное покрытие для любой сферы применения.

TiN наиболее популярное прочное покрытие в производстве лезвий: обеспечивает высокую износостойкость и увеличивает срок службы в 2-4 раза

CrN существенно сокращенные внутренние напряжения по сравнению с покрытиями TiN делают покрытие CrN интересной альтернативой в области резки с повышенной нагрузкой при изгибе

TiCN отличное соотношение высокой износостойкости и низкого коэффициента трения

DC максимальная износостойкость в сочетании с низким коэффициентом трения. Благодаря высокой твердости, покрытия DC устойчивы к локальным нагрузкам давления

MOZART • качество серийного производства.

Высоколегированная
полосовая сталь от
сертифицированных
поставщиков



Высокоточная
штамповка



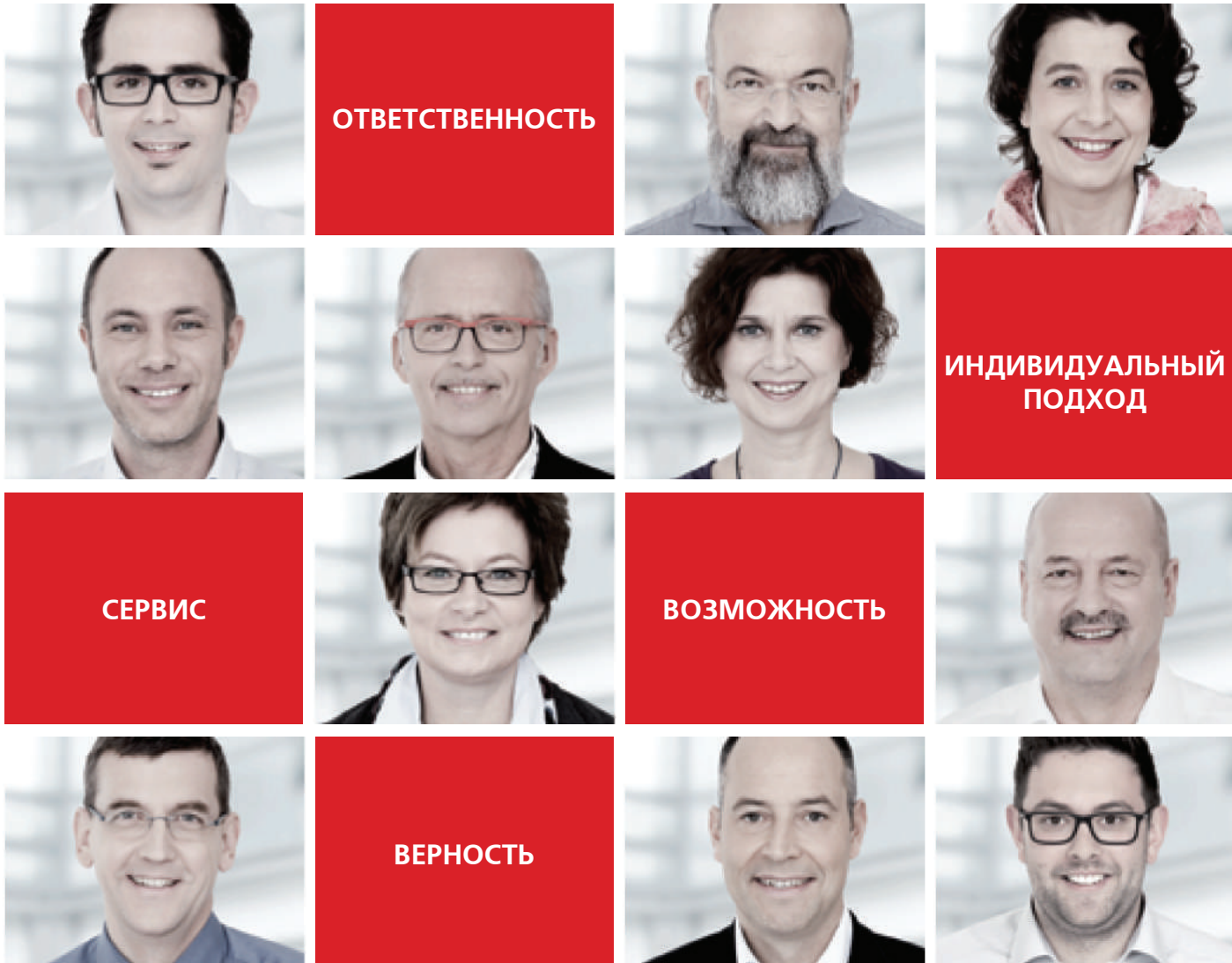
З-ступенчатое
ледяное охлаждение
для однородности
молекулярной
структурь



Шлифовка с
жесткими допусками



MOZART – ЭТО МЫ.



MOZART®

FINEST IN BLADES

100 сотрудников • 100 миллионов лезвий.
100% сделано в Золингене.



Адрес: 198095, г. Санкт-Петербург,
Наб. Обводного канала,
д. 134-136-138, корп. 266, помещ. 1-Н
Тел.: +7 (812) 334-49-59

info@yuman.ru
www.yuman.ru

