

**MOZART**®**FINEST IN BLADES**

## НОЖИ И ЛЕЗВИЯ ДЛЯ ВЫСОКОТОЧНОЙ РЕЗКИ И УДАЛЕНИЯ ОБЛОЯ С ПЛАСТИКОВ

- ✓ Для производства и обработки пластмасс и вспененных пластиков, изготовленных методом литья под давлением, композитных материалов, образцов тканей, например, в автомобильной промышленности
- ✓ Подходят для пластмасс, вспененных пластиков, волокон, тканей, кожи, картона, бумаги, композитных и других материалов
- ✓ Качественная и высокоточная резка

### Преимущества:

- ✓ Все лезвия изготовлены в г. Золинген, Германия, из высоколегированной углеродистой стали
- ✓ Широкий выбор лезвий для любого вида работы
- ✓ Эргономичная конструкция, прочное крепление лезвия
- ✓ НОВИНКА: теперь возможна смена лезвия без дополнительных инструментов!



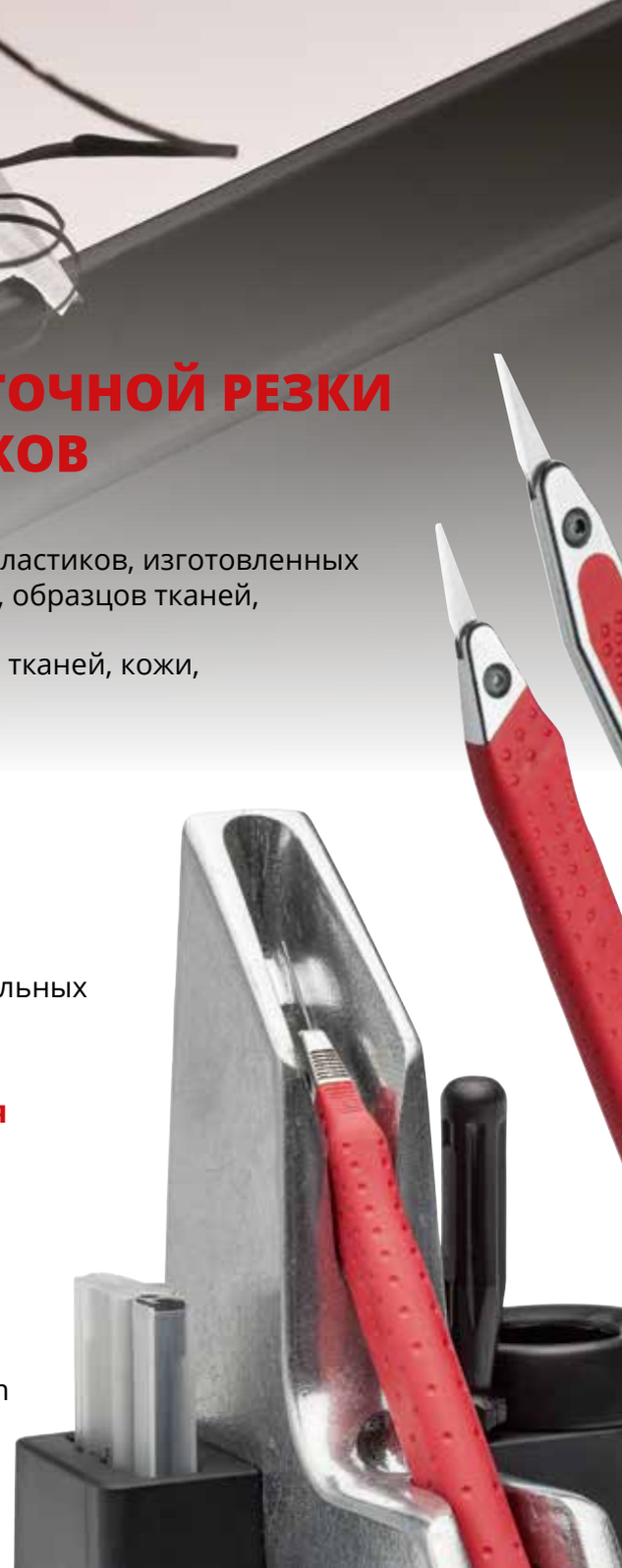
**Свяжитесь с нами для получения  
подробной информации:**

ООО «Юман»  
198095, г. Санкт-Петербург,  
Наб. Обводного канала,  
д. 134-136, корп. 266  
тел.: +7 (812) 334-49-59  
info@yuman.ru

Mozart AG  
Schmalzgraben 15  
42655 Solingen  
Germany  
Tel.: +49-(0)212-22 09-0  
info@mozart-blades.com

[www.mozart-blades.com](http://www.mozart-blades.com)

[www.yuman.ru](http://www.yuman.ru)



# MOZART®

## FINEST IN BLADES

### БОЛЬШОЙ ВЫБОР НОЖЕЙ И РУКОЯТОК ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ



**Нож с высокой точностью резки, оснащенный винтом с накаткой** для быстрой смены лезвия без дополнительных инструментов

**7F (2514.02)** нож минимальной толщины для тонкой работы

**8F (2515.04)** мощный нож эргономичной конструкции

**9F (2515.05)** похож на 8F, но с дополнительной резьбой для закрепления оправки



**Нож с высокой точностью резки, оснащенный винтом с шестигранным шлицем и овальной головкой,**

предохраняет детали от образования царапин

**1F (2514.00)** нож минимальной толщины для тонкой работы

**3F (2515.00)** мощный нож эргономичной конструкции

**5F (2515.02)** похож на 3F, но с дополнительной резьбой для закрепления оправки

Для ножей 1F-5F рекомендуем приобрести защитный колпачок, оснащенный винтом с шестигранным шлицем, который позволяет легко и быстро осуществить замену лезвия



**Лезвие стандартное F1 #512.050**

Также может использоваться как скребок



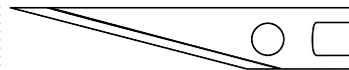
**Лезвие безопасное F4 #512.052**

С закругленным кончиком



**Лезвие специальное F22 #512.063**

С выдвинутым кончиком для эффективного и точного вырезания



**Лезвие остроконечное F3 #512.053**

С особо тонким кончиком для точной резки



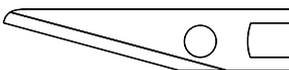
**Лезвие безопасное F17 #512.059**

Для минимальной глубины вырезания



**Лезвие загнутое F18 #512.060**

Для глубокого вырезания и радиальной резки



**Лезвие специальное F21 #512.062**

Укороченное, с закругленным кончиком, для точного управления резкой



**Лезвие стандартное F20 #90512.058**

Покрываете из нитрида титана для большей прочности

**TiN** покрытие из нитрида титана