

**BO-10.0 Реверсная зенковка для снятия  
заусенцев, HSS Co5, D 5.54 мм, ц/х**

Код: 41862

**31 263 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: MSD

**ОПИСАНИЕ**

Обратная зенковка с технологическим продольным пазом, обоюдоострая кромка, цилиндрический хвостовик. Материал: HSS Co5 (быстрорежущая сталь с кобальтом 5%). Подходит для обработки материалов с твердостью до 28 HRC.

Нижний конец лезвия имеет угол 45 градусов, верхний конец – 33 градуса, технологический паз – под углом 6 градусов. Точность диаметра хвостовика зенковки BO-14, BO-36: +0 и -0,03 соответственно. Одно рабочее лезвие.

Зенковка для снятия заусенцев и фаски (обоюдоострая) позволяет снимать фаску с двух сторон отверстия (внутренняя и наружная) машинным способом на станках, за один проход. Существенно производительнее ручного слесарного труда!

Технологическая прорезь делает рабочие лезвия эластичными, позволяя им сжиматься под нагрузкой при подаче инструмента через заготовку. Результат – хорошо зачищенная поверхность входа и выхода отверстия в металлических заготовках с фаской под 45°.

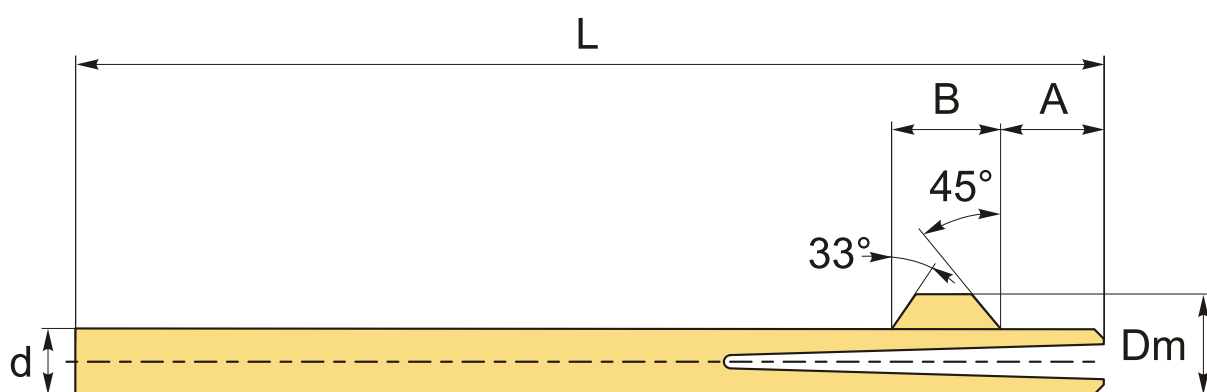
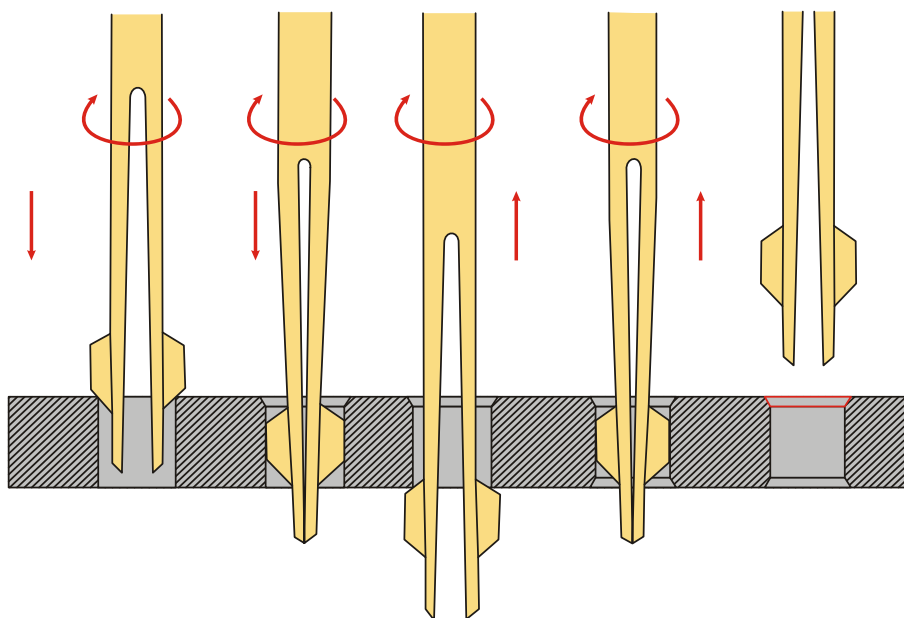
Цилиндрический хвостовик зажимается в цанговом патроне с внутренним подводом СОЖ. Универсальный слесарный инструмент используется для автоматизированного удаления заусенцев в отверстиях на фрезерных, токарных и сверлильных станках. Оптимально подходит для серийного производства, когда нужно снимать заусенцы и фаску с отверстий одного диаметра.

Номинальный диаметр инструмента должен быть незначительно меньше, чем диаметр зачищаемого отверстия.

Передний конец является входной направляющей, а благодаря технологическому пазу зенковка под нагрузкой входит в отверстие.

Схема снятия фасок:

- Для наружной обработки фаски подведите наружную режущую кромку зенковки к отверстию, снимите фаску под углом 45 градусов.
- После обработки наружной фаски увеличьте подачу в осевом направлении. При прохождении через отверстие стенка отверстия не будет срезана или повреждена благодаря скошенным и отполированным гладким режущим кромкам обратной зенковки.
- При смыкании инструмента угол 33 градуса изменяется примерно до 45 градусов, в зависимости от диаметра отверстия, оборотов и материала заготовки фаска на обратной стороне после обработки будет в пределах 33-45 градусов.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	MSD
Материал зенковки:	HSS Co5 (P6M5K5)
Особенности зенковки:	Одно лезвие
Серия зенковки:	Реверсная зенковка BO
Dm:	5.54 мм
d:	3.94 мм
L:	101.6 мм
Вес:	0.014 кг
Вес:	0.014 кг

