



Сверло по металлу Kseibi HSS-TiN M2 DIN338

**Точность титановым покрытием для
ежедневного сверления металла**

Kseibi

Основные преимущества

- Изготовлено из высокоскоростной стали #M2 с титановым покрытием
- Соответствие DIN338 для стандартных задач сверления металла
- Титановое покрытие и полированная поверхность
- Янтарное покрытие помогает быстро определить сверло визуально
- Подходит для работ в мастерской, обслуживания и монтажа
- Спиральная канавка способствует удалению стружки
- Острый профиль наконечника для контролируемого начала сверления
- Доступны размеры от 1,0 мм до 9,5 мм
- Идеально для замены отдельных часто используемых размеров
- Создано для надежной ежедневной работы по металлу

Ключевые особенности

- Конструкция из HSS M2 — Изготовлено из высокоскоростной стали #M2, обеспечивающей надежный баланс прочности и эффективности сверления.
- Титановое покрытие — Поверхность с титановым напылением и полированной отделкой обеспечивает плавное сверление и повседневную износостойкость.
- Стандарт DIN338 — Изделие произведено по стандарту DIN338 — это привычный и универсальный формат сверла для работ по металлу.
- Широкий диапазон размеров — Доступны отдельные размеры от 1,0 мм до 9,5 мм, чтобы вы могли выбрать сверло точно под задачу.
- Конструкция для мастерской — Спиральная геометрия канавок и остроконечный наконечник, показанные на изображении, подходят для точного начала и регулярного сверления.

Варианты и ссылки

size

Внутр. арт.

1,0 мм	574010
1,5 мм	574015
2,0 мм	574020
2,5 мм	574025
3,0 мм	574030
3,2 мм	574032
3,5 мм	574035
4,0 мм	574040
4,2 мм	574042
4,5 мм	574045
4,8 мм	574048
5,0 мм	574050
5,5 мм	574055
6,0 мм	574060
6,5 мм	574065
7,0 мм	574070
7,5 мм	574075
8,0 мм	574080
8,5 мм	574085
9,0 мм	574090
9,5 мм	574095

Характеристики

Материал	#M2 с титановым покрытием
Хвостовик	Прямой
Тип канавки	Спиральный
Цвет	Янтарный
Особенность	Титановое покрытие / полированная

Характеристики по варианту

Характеристика	1,0 мм	1,5 мм	2,0 мм	2,5 мм	3,0 мм	3,2 мм	3,5 мм	4,0 мм	4,2 мм	4,5 мм
Размеры	1,0 мм	1,5 мм	2,0 мм	2,5 мм	3,0 мм	3,2 мм	3,5 мм	4,0 мм	4,2 мм	4,5 мм