



DPR5L-037066-C сверло твердосплавное D3.7 5D
DIN6535 TiAlN INTOOLPro

Код: 43101

43 680 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд:
INTOOLPro

INTOOL^{PRO}



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 3.7 мм, длина рабочей части 27 мм, общая длина 66 мм.

Преимущества серии DPR5L:

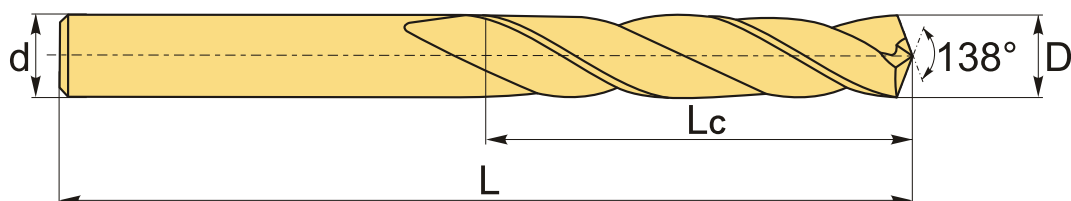
- Твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением.
- Угол заточки при вершине от 138°.
- Покрытие TiAlN (титан-алюминиевый нитрид) обеспечивает высокую износостойкость и термостойкость.
- Увеличенный срок службы сверл на 50% за счет инновационной геометрии и покрытия.
- Точность диаметра отверстий увеличена на 20% благодаря материалу, снижающему вибрацию.

Допуск на диаметр сверла m7. Допуск на диаметр хвостовика h6.

Первый выбор по низколегированной, нелегированной, высоколегированной стали и серому, легированному и высокопрочному чугуны.

Возможное применение: холодноштамповая и горячештамповая инструментальная, мартенситная и аустенитная нержавеющая, дисперсионно-твердеющая, закаленная сталь, хром-кобальтовый сплав, Duplex F51, Super Duplex F55, титан, титановые сплавы.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P**, **M**, **K**, **S**, **H**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------|-----------|
| Бренд: | INTOOLPro |
| Серия сверла: | DPR5L-C |
| Глубина сверления: | 5 x D |
| Тип охлаждения: | Внешний |

| | |
|---------------------|---|
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |
| Диаметр, D: | 3.7 мм |
| Обр-мый материал: | P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) S (жаропрочные) H (твердые материалы) |
| L: | 66 мм |
| Lc: | 27 мм |
| d: | 6 мм |
| Особенности сверла: | Удлиненное (до 5-10xD) |
| Покрытие : | AlTiN(TiAlN) |
| Материал сверла: | Твердый сплав |
| Стандарт: | DIN6535 |

