TOP DRILL STM



ЗАКАЖИ З ОДИНАКОВЫХ СВЕРЛА И ПОЛУЧИ ЕЩЕ ОДНО БЕСПЛАТНО

(Бесплатное сверло должен быть такого же или меньшего диаметра, чем заказываемые сверла)



Сверла WIDIA™ TOP DRILL S для обработки стали и чугуна

ТОР DRILL S — это серия цельных твердосплавных сверл WIDIA, разработанных для обеспечения максимальной производительности и высокого качества поверхности при выполнении специализированных задач. Сверла TDS предназначены для обработки двух материалов — стали и чугуна. Специальная геометрия и покрытие позволяют максимально увеличить число обработанных деталей и повысить стойкость инструмента, обеспечивая снижение затрат на обработку одного отверстия и повышение производительности.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЙСТВУЕТ ДО 31 ОКТЯБРЯ 2014 Г.

Особенности и преимущества

- Предназначены для обработки стали и чугуна с максимальной производительностью и высоким периодом стойкости.
- Простота выбора и применения.
- Одно из самых обширных предложений по выбору диаметров, длин и вариантов подвода СОЖ.
- Позволяют выполнять сверление пересекающихся отверстий и отверстий с выходом под углом к поверхности детали.
- Новые сплавы Victory[™] от WIDIA.

Более подробную информацию см. в каталоге WIDIA "Достижения 2012".

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:



| Диаметр | Область применения | L x D | Подвод СОЖ | Обозначение по каталогу | Сплав | Номер заказа |
|---------|-----------------------|-------|---------------------------|----------------------------|--------|-----------------|
| 4.20 | Обработки стали | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS402A04200 | WP20PD | 4163000 |
| 4.80 | Обработки стали | 5 x D | Без подвода СОЖ | TDS202A04800 | WP20PD | 4162310 |
| 5.00 | Обработки чугуна | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS412A05000 | WK15PD | 4158822 |
| 5.00 | Обработки стали | 8 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS403A05000 | WP20PD | 4163201 |
| 5.558 | Обработки стали | 3 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS401A05558 | WP20PD | 4163500 |
| 6.00 | Обработки чугуна | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS412A06000 | WK15PD | 4158838 |
| 6.50 | Обработки стали | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS402A06500 | WP20PD | 4163046 |
| 6.80 | Обработки чугуна | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS412A06800 | WK15PD | 4158850 |
| 6.80 | Обработки стали | 5 x D | Без подвода СОЖ | TDS202A06800 | WP20PD | 4148908 |
| 6.80 | Обработки стали | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS402A06800 | WP20PD | 4163052 |
| 6.80 | Обработки стали | 8 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS403A06800 | WP20PD | 4163229 |
| 7.50 | Обработки стали | 3 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS401A07500 | WP20PD | 4163527 |
| 7.80 | Обработки стали | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS402A07800 | WP20PD | 4163064 |
| 8.00 | Обработки чугуна | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS412A08000 | WK15PD | 4158865 |
| 8.10 | Обработки стали | 8 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS403A08100 | WP20PD | 4163245 |
| 8.50 | Обработки чугуна | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS412A08500 | WK15PD | 4158872 |
| 8.50 | Обработки стали | 5 x D | Без подвода СОЖ | TDS202A08500 | WP20PD | 4162362 |
| 9.50 | Обработки стали | 3 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS401A09500 | WP20PD | 4163554 |
| 10.00 | Обработки чугуна | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS412A10000 | WK15PD | 4156602 |
| 10.00 | Обработки чугуна | 8 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS413A10000 | WK15PD | 4156836 |
| 10.00 | Обработки стали | 3 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS401A10000 | WP20PD | 4162950 |
| 10.00 | Обработки стали | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS402A10000 | WP20PD | 4162803 |
| 10.00 | Обработки стали | 8 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS403A10000 | WP20PD | 4162679 |
| 10.20 | Обработки чугуна | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS412A10200 | WK15PD | 4156734 |
| 10.20 | Обработки стали | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS402A10200 | WP20PD | 4162805 |
| 10.50 | Обработки стали | 3 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS401A10500 | WP20PD | 4163346 |
| 10.80 | Обработки стали | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS402A10800 | WP20PD | 4162813 |
| 11.00 | Обработки стали | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS402A11000 | WP20PD | 4162815 |
| 11.60 | Обработки чугуна | 8 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS413A11600 | WK15PD | 4156896 |
| 12.00 | Обработки чугуна | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS412A12000 | WK15PD | 4156757 |
| 12.00 | Обработки чугуна | 8 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS413A12000 | WK15PD | 4156901 |
| 12.00 | Обработки стали | 3 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS401A12000 | WP20PD | 4163365 |
| 12.50 | Обработки стали | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS402A12500 | WP20PD | 4162834 |
| 12.90 | Обработки стали | 3 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS401A12900 | WP20PD | 4163375 |
| 13.00 | Обработки стали | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS402A13000 | WP20PD | 4162839 |
| 13.10 | Обработки стали | 3 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS401A13100 | WP20PD | 4163378 |
| 13.50 | Обработки чугуна | 8 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS413A13500 | WK15PD | 4156917 |
| 13.50 | Обработки стали | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS402A13500 | WP20PD | 4162845 |
| 13.80 | Обработки чугуна | 8 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS413A13800 | WK15PD | 4156920 |
| 14.00 | Обработки чугуна | 5 x D | С внутренним подводом СОЖ | TDS412A14000 | WK15PD | 4156780 |
| 14.10 | Обработки чугуна | 5 x D | Без подвода СОЖ | TDS212A14100 | WK15PD | 4162467 |
| 14.20 | Обработки чугуна | 5 x D | Без подвода СОЖ | TDS212A14200 | WK15PD | 4162468 |

Коммерческое предложение по всем не перечисленным номерам заказов, по промежуточным диаметрам, предоставляются по отдельным запросам.