

TOP DRILL S™

WIDIA

ЗАКАЖИ 3 ОДИНАКОВЫХ СВЕРЛА И ПОЛУЧИ ЕЩЕ ОДНО БЕСПЛАТНО

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

DEAL

Сверла WIDIA™ TOP DRILL S для обработки стали и чугуна

TOP 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.