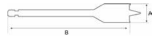
СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ



9529



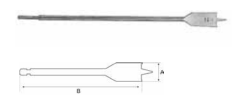


ЦЕНТРОВОЕ СВЕРЛО

- Перовое сверло для сверления древесины
- Перовое сверло имеет положительный угол резания для более высоких режимов сверления по сравнению с обычными сверлами
- Изготовлено из высокоуглеродистой стали, полностью термообработано. Закаленные режущие лезвия, плоская часть выкована из круглого хвостовика
- Плоская часть и хвостовик шлифованные
- Размер хвостовика 6 мм
- Размеры от 6 до 40 мм
- Лаковое антикоррозийное покрытие

| | 731151 | | A mm | B mm | g |
|---------|---------|----|---------|---------|----|
| 9529-6 | 8043308 | 10 | 6.0 | 156 | 50 |
| 9529-8 | 8045746 | 10 | 8.0 | 156 | 60 |
| 9529-10 | 8045753 | 10 | 10.0 | 156 | 66 |
| 9529-12 | 8045760 | 10 | 12.0 | 156 | 67 |
| 9529-13 | 8045777 | 10 | 13.0 | 156 | 68 |
| 9529-14 | 8045784 | 10 | 14.0 | 156 | 68 |
| 9529-16 | 8045791 | 10 | 16.0 | 156 | 70 |
| 9529-17 | 8045807 | 10 | 17.0 | 156 | 71 |
| 9529-18 | 8045814 | 10 | 18.0 | 156 | 72 |
| 9529-19 | 8045821 | 10 | 19.0 | 156 | 73 |
| 9529-20 | 8045838 | 10 | 20.0 | 156 | 73 |
| 9529-22 | 8046590 | 10 | 22.0 | 156 | 75 |
| 9529-24 | 8046606 | 10 | 24.0 | 156 | 75 |
| 9529-25 | 8046613 | 10 | 25.0 | 156 | 75 |
| 9529-26 | 8046620 | 10 | 26.0 | 156 | 75 |
| 9529-28 | 8046637 | 10 | 28.0 | 171 | 85 |
| 9529-30 | 8046644 | 10 | 30.0 | 171 | 86 |
| 9529-32 | 8046651 | 10 | 32.0 | 171 | 90 |
| 9529-35 | 8046668 | 10 | 35.0 | 171 | 90 |
| 9529-38 | 8046675 | 10 | 38.0 | 171 | 95 |
| 9529-40 | 8046682 | 10 | 40.0 | 171 | 95 |

9531



ЦЕНТРОВОЕ СВЕРЛО, УДЛИНЕННОЕ

- Перовое сверло для сверления древесины, удлиненная модель
- Перовое сверло имеет положительный угол резания для более высоких режимов сверления по сравнению с обычными сверлами
- Изготовлено из высокоуглеродистой стали, полностью термообработано
- Плоская часть и хвостовик шлифованные
- Размер хвостовика 6 мм
- Размеры от 6 до 38 мм, общая длина для всех размеров 400 мм
- Лаковое антикоррозийное покрытие

| | 731151 | | A mm | B mm | g |
|------------|---------|----|---------|---------|-----|
| 9531-6-CA | 8045371 | 10 | 6 | 400 | 105 |
| 9531-8-CA | 8045388 | 10 | 8 | 400 | 140 |
| 9531-10-CA | 8045395 | 10 | 10 | 400 | 158 |
| 9531-12-CA | 8045401 | 10 | 12 | 400 | 160 |
| 9531-13-CA | 8045418 | 10 | 13 | 400 | 160 |
| 9531-14-CA | 8045425 | 10 | 14 | 400 | 162 |
| 9531-16-CA | 8045432 | 10 | 16 | 400 | 190 |
| 9531-18-CA | 8045449 | 10 | 18 | 400 | 192 |
| 9531-19-CA | 8045456 | 10 | 19 | 400 | 193 |
| 9531-20-CA | 8045463 | 10 | 20 | 400 | 195 |
| 9531-22-CA | 8045470 | 10 | 22 | 400 | 260 |
| 9531-24-CA | 8045487 | 10 | 24 | 400 | 265 |
| 9531-25-CA | 8045494 | 10 | 25 | 400 | 265 |
| 9531-28-CA | 8045500 | 10 | 28 | 400 | 270 |
| 9531-30-CA | 8045517 | 10 | 30 | 400 | 270 |
| 9531-32-CA | 8045524 | 10 | 32 | 400 | 270 |
| 9531-35-CA | 8013035 | 10 | 35 | 400 | 275 |
| 9531-38-CA | 8013042 | 10 | 38 | 400 | 280 |

9525

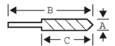
УДЛИНИТЕЛЬ

- Удлинитель длиной 330 мм для винтовых сверл от 14 до 32 мм в диаметре
- В комплекте с двумя зажимными винтами и одним шестигранным ключем для них
- Лаковое антикоррозийное покрытие

| | 731151 | | \ | L d | g |
|---------|---------|---|--------------|-----|-----|
| 9525-7 | 8031800 | 1 | 14-19 | 330 | 220 |
| 9525-10 | 8031817 | 1 | 20-32 | 330 | 260 |

9526





ВИНТОВОЕ СВЕРЛО

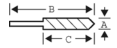
- Винтовое сверло для сверления дерева
- Часть хвостовика имеет шестигранную форму для фиксации в трехкулачковом патроне электрической дрели. Другая часть длиной 15 мм с четырьмя плоскими сторонами для коловорота
- Спираль профиля Levin
- Лаковое антикоррозийное покрытие
- Размеры от 6 до 38 мм

| | 731151 | | A mm | B mm | C | g |
|---------|---------------|---|---------|---------|-----|-----|
| 9526-6 | 8011062 | 1 | 6.0 | 160 | 100 | 50 |
| 9526-7 | 8013271 | 1 | 7.0 | 170 | 100 | 60 |
| 9526-8 | 8011079 | 1 | 8.0 | 170 | 100 | 70 |
| 9526-10 | 8011086 | 1 | 10.0 | 190 | 120 | 80 |
| 9526-11 | 8011093 | 1 | 11.0 | 190 | 120 | 86 |
| 9526-12 | 8012588 | 1 | 12.0 | 190 | 120 | 100 |
| 9526-13 | 8011031 | 1 | 13.0 | 190 | 120 | 120 |
| 9526-14 | 8012595 | 1 | 14.0 | 200 | 130 | 125 |
| 9526-15 | 8012601 | 1 | 15.0 | 200 | 130 | 140 |
| 9526-16 | 8011109 | 1 | 16.0 | 200 | 130 | 150 |
| 9526-17 | 8012618 | 1 | 17.0 | 200 | 130 | 155 |
| 9526-18 | 8012625 | 1 | 18.0 | 200 | 130 | 140 |
| 9526-19 | 8011048 | 1 | 19.0 | 200 | 130 | 180 |
| 9526-20 | 8012632 | 1 | 20.0 | 210 | 140 | 220 |
| 9526-22 | 8011116 | 1 | 22.0 | 210 | 140 | 270 |
| 9526-24 | 8012649 | 1 | 24.0 | 210 | 140 | 310 |
| 9526-25 | 8011055 | 1 | 25.0 | 210 | 140 | 320 |
| 9526-26 | 8012656 | 1 | 26.0 | 210 | 140 | 340 |
| 9526-28 | 8101206 | 1 | 28.0 | 210 | 140 | 400 |
| 9526-30 | 8012670 | 1 | 30.0 | 210 | 140 | 430 |
| 9526-32 | 8011123 | 1 | 32.0 | 210 | 140 | 460 |
| 9526-35 | 8276409 | 1 | 35.0 | 210 | 140 | 530 |
| 9526-38 | 8276416 | 1 | 38.0 | 210 | 140 | 590 |



9527





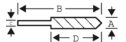
ВИНТОВОЕ СВЕРЛО, УДЛИНЕННОЕ

- Винтовое сверло для сверления дерева, удлиненная модель
- Часть хвостовика имеет шестигранную форму для фиксации в трехкулачковом патроне электрической дрели. Другая часть длиной 15 мм с четырьмя плоскими сторонами для коловорота
- Спираль профиля Levin
- Лаковое антикоррозийное покрытие
- Размеры от 6 до 38 мм, общая длина для всех размеров 400 мм

| | 731151 | | A mm | B mm | C | g |
|------------|---------|---|---------|---------|-----|------|
| 9527-6-CA | 8045531 | 1 | 6.0 | 400 | 300 | 100 |
| 9527-8-CA | 8045548 | 1 | 8.0 | 400 | 300 | 140 |
| 9527-10-CA | 8045555 | 1 | 10.0 | 400 | 300 | 190 |
| 9527-12-CA | 8045562 | 1 | 12.0 | 400 | 300 | 230 |
| 9527-13-CA | 8045579 | 1 | 13.0 | 400 | 300 | 250 |
| 9527-14-CA | 8045586 | 1 | 14.0 | 400 | 300 | 300 |
| 9527-16-CA | 8045593 | 1 | 16.0 | 400 | 300 | 340 |
| 9527-18-CA | 8045609 | 1 | 18.0 | 400 | 300 | 375 |
| 9527-19-CA | 8045616 | 1 | 19.0 | 400 | 300 | 420 |
| 9527-20-CA | 8045623 | 1 | 20.0 | 400 | 300 | 465 |
| 9527-22-CA | 8045630 | 1 | 22.0 | 400 | 300 | 555 |
| 9527-24-CA | 8045647 | 1 | 24.0 | 400 | 300 | 670 |
| 9527-25-CA | 8045654 | 1 | 25.0 | 400 | 300 | 690 |
| 9527-26-CA | 8045661 | 1 | 26.0 | 400 | 300 | 720 |
| 9527-28-CA | 8045678 | 1 | 28.0 | 400 | 300 | 850 |
| 9527-32-CA | 8045692 | 1 | 32.0 | 400 | 300 | 1030 |

460





СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛО

- Спиральное сверло для сверления сплошной древесины, ДСП и ДВП
- Изготовлено из хром-ванадиевой стали, закалено и отпущено
- Боковая поверхность шлифована
- Размер от 3 до 20 мм

| | 731151 | | A | B | C | D mm | g |
|-----------|---------|---|------|-----|------|---------|-----|
| 460-3-CA | 8006518 | 1 | 3.0 | 61 | 3.0 | 33 | 6 |
| 460-4-CA | 8006525 | 1 | 4.0 | 75 | 4.0 | 43 | 9 |
| 460-5-CA | 8006532 | 1 | 5.0 | 86 | 5.0 | 52 | 13 |
| 460-6-CA | 8006549 | 1 | 6.0 | 93 | 6.0 | 57 | 40 |
| 460-7-CA | 8006556 | 1 | 7.0 | 109 | 7.0 | 69 | 45 |
| 460-8-CA | 8006563 | 1 | 8.0 | 117 | 8.0 | 75 | 55 |
| 460-9-CA | 8018313 | 1 | 9.0 | 125 | 9.0 | 81 | 65 |
| 460-10-CA | 8006570 | 1 | 10.0 | 133 | 10.0 | 87 | 75 |
| 460-11-CA | 8018320 | 1 | 11.0 | 142 | 9.5 | 94 | 85 |
| 460-12-CA | 8006587 | 1 | 12.0 | 151 | 9.5 | 101 | 115 |
| 460-13-CA | 8018337 | 1 | 13.0 | 151 | 9.5 | 101 | 120 |
| 460-14-CA | 8006594 | 1 | 14.0 | 160 | 9.5 | 108 | 140 |
| 460-15-CA | 8018344 | 1 | 15.0 | 169 | 9.5 | 114 | 185 |
| 460-16-CA | 8006600 | 1 | 16.0 | 178 | 9.5 | 120 | 210 |
| 460-18-CA | 8018351 | 1 | 18.0 | 178 | 9.5 | 120 | 230 |
| 460-20-CA | 8018368 | 1 | 20.0 | 178 | 9.5 | 120 | 265 |



460-PB





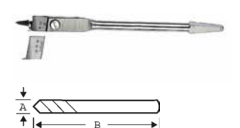
460-PB-2

НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ

- Спиральное сверло для сверления сплошной древесины, ДСП и ДВП
- Изготовлено из хром-ванадиевой стали, закалено и отпущено
- Боковая поверхность шлифована
- Набор из пяти или восьми сверел в пластиковой коробке

| | 731151 | | g |
|--|---------|---|-----|
| 460-PB-1 | 8007058 | 1 | 145 |
| 460-PB-2 | 8007065 | 1 | 185 |
| | | | |
| 460-PB-1 4, 5, 6, 8, 10 mm | | | |
| 460-PB-2 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm | | | |

9528



РАЗДВИЖНОЕ СВЕРЛО

- Раздвижное сверло дает возможность сверлить весь диапазон диаметров отверстий одним и тем же инструментом
- Регулируется при помощи отвертки или гаечного ключа
- Изготовлено из цельного куска кованой инструментальной стали, целиком термообработано. Головка и регулируемые режущие части закалены и отпущены
- Запорный винт оцинкован, имеет шестигранную головку со шлицем
- размеры от 15 до 45 мм и от 22 до 76 мм, обе модели с круглым хвостовиком

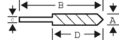
| | 731151 | | A mm | B mm | g |
|---------------|---------|---|---------|---------|-----|
| 9528-MD-15-45 | 8007447 | 1 | 15-45 | 120 | 170 |
| 9528-MD-22-76 | 8041441 | 1 | 22-76 | 170 | 210 |

СВЕРЛА ПО БЕТОНУ



463





СВЕРЛО ПО БЕТОНУ

- Сверло для сверления бетона, кирпича, камня, керамической плитки, мрамора и т.п.
- Хвостовик из низколегированной, закаленной инструментальной стали. Оцинковано, у сверл до 5 мм канавки накатаны, свыше 5 мм выфрезерованы
- Рабочая часть с твердосплавной напайкой дает высокую долговечность и эффективность
- Высокая износостойкость и стойкость к скручиванию
- Размеры от 3 до 25 мм

| \bowtie | 731151 | | A mm | B mm | C mm | D mm | g |
|-------------|---------|---|---------|---------|---------|---------|-----|
| 463-3-60 | 8024819 | 1 | 3.0 | 60 | 3.6 | 39 | 9 |
| 463-3,5-60 | 8024826 | 1 | 3.5 | 60 | 3.6 | 39 | 9 |
| 463-4-75 | 8024833 | 1 | 4.0 | 75 | 3.6 | 47 | 9 |
| 463-4,5-85 | 8024840 | 1 | 4.5 | 85 | 4.0 | 47 | 12 |
| 463-5-85 | 8026547 | 1 | 5.0 | 85 | 4.0 | 47 | 12 |
| 463-5,5-85 | 8024857 | 1 | 5.5 | 85 | 4.6 | 47 | 13 |
| 463-6-100 | 8024864 | 1 | 6.0 | 100 | 5.1 | 58 | 35 |
| 463-6,5-100 | 8024871 | 1 | 6.5 | 100 | 5.3 | 58 | 40 |
| 463-7-100 | 8024888 | 1 | 7.0 | 100 | 5.6 | 58 | 40 |
| 463-8-120 | 8024895 | 1 | 8.0 | 120 | 6.3 | 75 | 40 |
| 463-9-120 | 8024901 | 1 | 9.0 | 120 | 7.2 | 75 | 60 |
| 463-10-120 | 8024918 | 1 | 10.0 | 120 | 8.0 | 75 | 70 |
| 463-11-150 | 8024925 | 1 | 11.0 | 150 | 9.52 | 90 | 80 |
| 463-12-150 | 8024932 | 1 | 12.0 | 150 | 9.52 | 90 | 80 |
| 463-13-150 | 8024949 | 1 | 13.0 | 150 | 9.52 | 90 | 95 |
| 463-14-150 | 8024956 | 1 | 14.0 | 150 | 9.52 | 90 | 120 |
| 463-15-150 | 8127381 | 1 | 15.0 | 150 | 9.52 | 90 | 125 |
| 463-16-150 | 8024963 | 1 | 16.0 | 150 | 9.52 | 90 | 130 |
| 463-18-160 | 8024970 | 1 | 18.0 | 160 | 12.7 | 100 | 190 |
| 463-20-160 | 8024987 | 1 | 20.0 | 160 | 12.7 | 100 | 210 |
| 463-22-160 | 8024994 | 1 | 22.0 | 160 | 12.7 | 100 | 310 |
| 463-25-160 | 8025007 | 1 | 25.0 | 160 | 12.7 | 100 | 320 |

464





СВЕРЛО ПО БЕТОНУ

- Сверло для ударного сверления бетона, кирпича, камня, керамической плитки, мрамора и т.п.
- Хвостовик из низколегированной, закаленной и отпущенной инструментальной стали
- Оксидированные хвостовик и канавки, шлифовано по диаметру заточки
- Рабочая часть с твердосплавной напайкой дает высокую долговечность и эффективность
- Высокая износостойкость и стойкость к скручиванию
- Размеры от 4 до 16 мм

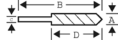
| | 731151 | | A mm | B mm | C mm | D mm | g |
|-------------|---------|----|---------|---------|---------|---------|-----|
| 464-4-75 | 8117368 | 10 | 4.0 | 75 | 4.0 | 39 | 10 |
| 464-5-85 | 8117382 | 1 | 5.0 | 85 | 5.0 | 39 | 13 |
| 464-5,5-85 | 8117375 | 1 | 5.5 | 85 | 5.5 | 39 | 15 |
| 464-6-100 | 8117412 | 1 | 6.0 | 100 | 6.0 | 54 | 20 |
| 464-6,5-100 | 8117399 | 1 | 6.5 | 100 | 6.5 | 54 | 20 |
| 464-7-100 | 8117429 | 1 | 7.0 | 100 | 7.0 | 54 | 24 |
| 464-8-120 | 8117436 | 1 | 8.0 | 120 | 8.0 | 80 | 40 |
| 464-9-120 | 8117443 | 1 | 9.0 | 120 | 9.0 | 80 | 45 |
| 464-10-120 | 8117269 | 1 | 10.0 | 120 | 10.0 | 80 | 57 |
| 464-12-150 | 8117283 | 1 | 12.0 | 150 | 10.0 | 90 | 100 |
| 464-14-150 | 8004354 | 1 | 14.0 | 150 | 10.0 | 90 | 110 |
| 464-16-150 | 8117306 | 1 | 16.0 | 150 | 10.0 | 90 | 153 |

СВЕРЛА ПО БЕТОНУ



463-L





СВЕРЛО ПО БЕТОНУ, УДЛИНЕННОЕ

- Сверло для ударного сверления бетона, кирпича, камня, керамической плитки, мрамора и т.п., удлиненная модель
- Хвостовик из низколегированной, закаленной инструментальной стали
- Оцинковано, у сверл до 5 мм канавки накатаны, свыше 5 мм выфрезерованы
- Рабочая часть с твердосплавной напайкой дает высокую долговечность и эффективность
- Высокая износостойкость и стойкость к скручиванию
- Размеры от 6 до 20 мм

| | 731151 | | A mm | B mm | C mm | D mm | g |
|-------------|---------|---|---------|---------|---------|---------|-----|
| 463-6-200 | 8025014 | 1 | 6.0 | 200 | 5.9 | 127 | 35 |
| 463-6,5-400 | 8025052 | 1 | 6.5 | 400 | 6.35 | 300 | 80 |
| 463-8-200 | 8025021 | 1 | 8.0 | 200 | 7.94 | 127 | 80 |
| 463-8-400 | 8025069 | 1 | 8.0 | 400 | 7.94 | 300 | 110 |
| 463-10-200 | 8025038 | 1 | 10.0 | 200 | 9.52 | 127 | 90 |
| 463-10-400 | 8025076 | 1 | 10.0 | 400 | 9.52 | 300 | 170 |
| 463-12-200 | 8025045 | 1 | 12.0 | 200 | 9.52 | 127 | 110 |
| 463-12-400 | 8025083 | 1 | 12.0 | 400 | 9.52 | 300 | 220 |
| 463-14-400 | 8025090 | 1 | 14.0 | 400 | 9.52 | 300 | 280 |
| 463-16-400 | 8025106 | 1 | 16.0 | 400 | 9.52 | 300 | 390 |
| 463-18-400 | 8025113 | 1 | 18.0 | 400 | 12.7 | 300 | 490 |
| 463-20-400 | 8025120 | 1 | 20.0 | 400 | 12.7 | 300 | 610 |

463-PB



НАБОР СВЕРЛ

- Набор из четырех сверл для ударного сверления бетона, кирпича, камня, керамической плитки, мрамора и т.п.
- Хвостовик из низколегированной, закаленной инструментальной стали
- Прецизионная обработка
- Рабочая часть с твердосплавной напайкой дает высокую долговечность и эффективность
- Высокая износостойкость и стойкость к скручиванию

| | 731151 | | 9 |
|--------|---------|---|-----|
| 463-PB | 8249281 | 1 | 132 |
| | | | |

463-PB

4, 5.5, 6, 8, 10 mm

СВЕРЛА ПО БЕТОНУ



464-PB



НАБОР СВЕРЛ

- Набор сверл для ударного сверления бетона, кирпича, камня, керамической плитки, мрамора и т.п.
- Хвостовик из низколегированной, закаленной и отпущенной инструментальной стали
- Оксидированные хвостовик и канавки, шлифовано по диаметру заточки
- Рабочая часть с твердосплавной напайкой дает высокую долговечность и эффективность
- Высокая износостойкость и стойкость к скручиванию

| | 731151 | | g |
|----------------------------|---------|---|-----|
| 464-PB-1 | 8175436 | 1 | 150 |
| | | | |
| 464-PB-1 4, 6, 8, 10 mm | - | | |

£\$\$

СВЕРЛА ПО БЕТОНУ И СВЕРЛА ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ

466



НАБОР СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ, МЕТАЛЛУ И БЕТОНУ

- Набор сверл: 3 спиральных сверла, 3 сверла по бетону и 3 сверла из быстрорежущей стали, диаметром 5, 6 и 8 мм
- Изготовлены из хром-ванадиевой стали, закалены и отпущены. Соответствуют стандарту DIN 338
- В пластмассовой кассете



466-COMBI

441-5, 441-6, 441-8, 463-5, 463-6, 463-8, 460-5, 460-6, 460-8

СВЕРЛА ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ



441

СВЕРЛО ИЗ БЫСТРОРЕЖУЗЕЙ СТАЛИ



- Сверло из быстрорежущей стали, в индивидуальной упаковке, для сверления бронзы, латуни, углеродистой стали, легированной стали и нержавеющей стали
- Изготовлено методом накатки
- Соответствует стандарту DIN 338
- Размеры от 1 до 14 мм

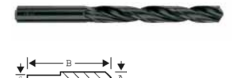
| | 731151 | | A mm | B | C | D mm | g |
|--------------|---------|---|---------|-----|------|---------|-----|
| 441-1.0-CA | 8031848 | 1 | 1.0 | 34 | 1.0 | 12 | 1 |
| 441-1.5-CA | 8031855 | 1 | 1.5 | 40 | 1.5 | 18 | 1 |
| 441-2.0-CA | 8031862 | 1 | 2.0 | 49 | 2.0 | 24 | 1 |
| 441-2.5-CA | 8031879 | 1 | 2.5 | 57 | 2.5 | 30 | 2 |
| 441-3.0-CA | 8031886 | 1 | 3.0 | 61 | 3.0 | 33 | 3 |
| 441-3.2-CA | 8031893 | 1 | 3.2 | 65 | 3.2 | 36 | 3 |
| 441-3.3-P-CA | 8130992 | 1 | 3.3 | 50 | 3.3 | 15 | 3 |
| 441-3.3-CA | 8031909 | 1 | 3.3 | 65 | 3.3 | 36 | 3 |
| 441-3.5-CA | 8031916 | 1 | 3.5 | 70 | 3.5 | 39 | 3 |
| 441-4.0-CA | 8031923 | 1 | 4.0 | 75 | 4.0 | 43 | 4 |
| 441-4.1-P-CA | 8131074 | 1 | 4.1 | 55 | 4.1 | 25 | 4 |
| 441-4.2-CA | 8031930 | 1 | 4.2 | 75 | 4.2 | 43 | 6 |
| 441-4.5-CA | 8031947 | 1 | 4.5 | 80 | 4.5 | 47 | 7 |
| 441-4.8-CA | 8031954 | 1 | 4.8 | 86 | 4.8 | 52 | 9 |
| 441-5.0-CA | 8031961 | 1 | 5.0 | 86 | 5.0 | 52 | 9 |
| 441-5.5-CA | 8031978 | 1 | 5.5 | 93 | 5.5 | 57 | 11 |
| 441-6.0-CA | 8031985 | 1 | 6.0 | 93 | 6.0 | 57 | 14 |
| 441-6.5-CA | 8031992 | 1 | 6.5 | 101 | 6.5 | 63 | 18 |
| 441-6.8-CA | 8121921 | 1 | 6.8 | 109 | 6.8 | 69 | 20 |
| 441-7.0-CA | 8032005 | 1 | 7.0 | 109 | 7.0 | 69 | 22 |
| 441-7.5-CA | 8032012 | 1 | 7.5 | 109 | 7.5 | 69 | 25 |
| 441-8.0-CA | 8032029 | 1 | 8.0 | 117 | 8.0 | 76 | 30 |
| 441-8.5-CA | 8032036 | 1 | 8.5 | 117 | 8.5 | 76 | 35 |
| 441-9.0-CA | 8032043 | 1 | 9.0 | 125 | 9.0 | 81 | 40 |
| 441-9.5-CA | 8032050 | 1 | 9.5 | 125 | 9.5 | 81 | 45 |
| 441-10.0-CA | 8032067 | 1 | 10.0 | 133 | 10.0 | 87 | 50 |
| 441-10.5-CA | 8032074 | 1 | 10.5 | 133 | 10.5 | 87 | 55 |
| 441-11.0-CA | 8032081 | 1 | 11.0 | 142 | 11.0 | 94 | 68 |
| 441-11.5-CA | 8032098 | 1 | 11.5 | 142 | 11.5 | 94 | 75 |
| 441-12.0-CA | 8034429 | 1 | 12.0 | 151 | 12.0 | 101 | 84 |
| 441-12.5-CA | 8032104 | 1 | 12.5 | 151 | 12.5 | 101 | 94 |
| 441-13.0-CA | 8032111 | 1 | 13.0 | 151 | 13.0 | 101 | 98 |
| 441-14.0-CA | 8046071 | 1 | 14.0 | 160 | 14.0 | 108 | 120 |





451

СВЕРЛО ИЗ БЫСТРОРЕЖУЗЕЙ СТАЛИ



- Сверло из быстрорежущей стали, в промышленной упаковке, для сверления бронзы, латуни, углеродистой стали, легированной стали и нержавеющей стали
- Изготовлено методом накатки
- Соответствует стандарту DIN 338
- Размеры от 1 до 20 мм
- В коробках по 10, 5 или 2 штуки, в зависимости от размеров

| | | | A | B | C | D mm | g |
|-------------|-------------------|----|------|-----|------|---------|-----|
| 451-1-10 | 731151 8038281 | 10 | 1.0 | 34 | 1.0 | 12 | 1 |
| 451-1,5-10 | 8038335 | 10 | 1.5 | 40 | 1.5 | 18 | 1 |
| 451-2-10 | 8038380 | 10 | 2.0 | 49 | 2.0 | 24 | 1 |
| 451-2,5-10 | 8038434 | 10 | 2.5 | 57 | 2.5 | 30 | 2 |
| 451-3-10 | 8038489 | 10 | 3.0 | 61 | 3.0 | 33 | 3 |
| 451-3,2-10 | 8038502 | 10 | 3.2 | 65 | 3.2 | 36 | 3 |
| 451-3,5-10 | 8038533 | 10 | 3.5 | 70 | 3.5 | 39 | 4 |
| 451-3,8-10 | 8038564 | 10 | 3.8 | 75 | 3.8 | 43 | 4 |
| 451-4-10 | 8038588 | 10 | 4.0 | 75 | 4.0 | 43 | 6 |
| 451-4,2-10 | 8038601 | 10 | 4.2 | 75 | 4.2 | 43 | 6 |
| 451-4,5-10 | 8038632 | 10 | 4.5 | 80 | 4.5 | 47 | 7 |
| 451-4,8-10 | 8038663 | 10 | 4.8 | 86 | 4.8 | 52 | 9 |
| 451-5-10 | 8038687 | 10 | 5.0 | 86 | 5.0 | 52 | 9 |
| 451-5,5-10 | 8038731 | 10 | 5.5 | 93 | 5.5 | 57 | 11 |
| 451-6-10 | 8038786 | 10 | 6.0 | 93 | 6.0 | 57 | 14 |
| 451-6,5-10 | 8038830 | 10 | 6.5 | 101 | 6.5 | 63 | 18 |
| 451-7-10 | 8038885 | 10 | 7.0 | 109 | 7.0 | 69 | 20 |
| 451-7,5-10 | 8038939 | 10 | 7.5 | 109 | 7.5 | 69 | 22 |
| 451-8-10 | 8038984 | 10 | 8.0 | 117 | 8.0 | 76 | 30 |
| 451-8,5-10 | 8039035 | 10 | 8.5 | 117 | 8.5 | 76 | 35 |
| 451-9-10 | 8039080 | 10 | 9.0 | 125 | 9.0 | 81 | 40 |
| 451-9,5-10 | 8039134 | 10 | 9.5 | 125 | 9.5 | 81 | 45 |
| 451-10-10 | 8039189 | 10 | 10.0 | 133 | 10.0 | 87 | 50 |
| 451-10,2-10 | 8039196 | 10 | 10.2 | 133 | 10.2 | 87 | 52 |
| 451-10,5-5 | 8039202 | 5 | 10.5 | 133 | 10.5 | 87 | 55 |
| 451-11-5 | 8039226 | 5 | 11.0 | 142 | 11.0 | 94 | 68 |
| 451-11,5-5 | 8039240 | 5 | 11.5 | 142 | 11.5 | 94 | 75 |
| 451-12-5 | 8039264 | 5 | 12.0 | 151 | 12.0 | 101 | 84 |
| 451-12,5-5 | 8039288 | 5 | 12.5 | 151 | 12.5 | 101 | 94 |
| 451-13-5 | 8039301 | 5 | 13.0 | 151 | 13.0 | 101 | 98 |
| 451-13,5-5 | 8039325 | 5 | 13.5 | 160 | 12.5 | 108 | 100 |
| 451-14-5 | 8039349 | 5 | 14.0 | 160 | 12.5 | 108 | 120 |
| 451-16-2 | 8101015 | 2 | 16.0 | 178 | 12.5 | 120 | 158 |
| 451-18-2 | 8101022 | 2 | 18.0 | 191 | 12.5 | 130 | 248 |
| 451-20-2 | 8101039 | 2 | 20.0 | 205 | 12.5 | 140 | 285 |

СВЕРЛА ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ



451/



НАБОРЫ СВЕРЛ

- Сверла из быстрорежущей стали для сверления бронзы, латуни, углеродистой стали, чугуна, легированных сталей и нержавеющих сталей
- Изготовлены методом накатки
- Соответствуют стандарту DIN 338
- 451-PB-1 содержит 6 сверел от 2.0 до 8.0 мм х 1.0 мм (кроме 7 мм) в пластиковой кассете
- **451-PB-2** содержит 13 сверл от 2.0 до 8.0 мм x 0.5 мм в пластиковой кассете
- **451-MB-1** содержит 13 сверл от 1.0 до 7.0 мм x 0.5 мм в металлическом кейсе
- **451-MB-2** содержит 19 сверл от 1.0 до 10.0 мм x 0.5 мм в металлическом кейсе
- **451-МВ-3** содержит 25 сверл от 1.0 до 13.0 мм x 0.5 мм в металлическом кейсе

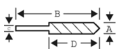
| | 731151 | | 9 | | | | |
|--|---------|---|------|--|--|--|--|
| 451-PB-1 | 8007034 | 1 | 100 | | | | |
| 451-PB-2 | 8007041 | 1 | 150 | | | | |
| 451-MB-1 | 8026141 | 1 | 290 | | | | |
| 451-MB-2 | 8026158 | 1 | 785 | | | | |
| 451-MB-3 | 8026165 | 1 | 1420 | | | | |
| | | | | | | | |
| 451-PB-1 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm x 1.0 mm | | | | | | | |
| 451-PB-2 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8 mm x 0.5 mm | | | | | | | |
| 451-MB-1 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 mm x 0.5 mm | | | | | | | |
| 451-MB-2 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 mm x 0.5 mm | | | | | | | |
| 451-MB-3 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm x 0.5 mm | | | | | | | |

СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ КОРОНКИ



228-SD





СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛА

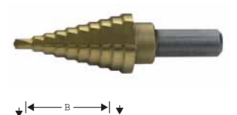
- Для проделывания отверстий в тонком листовом металле
- Ступенчатое сверло с покрытием из нитрида титана, увеличивающего его срок службы в 4-5 раз по сравнению с обычными сверлильными коронками. Это же покрытие снижает силы трения, предотвращая перегрев инструмента, а с другой стороны создает эффект смазки при работе на сухую
- Высверливает отверстия от 4 до 12 мм, с шагом 1 мм
- Хвостовик 1/4" (6 мм)

| | 731151 | | A mm | B | C mm | D mm | g |
|--------|---------|----|----------|----|---------|---------|----|
| 228-SD | 8277048 | 24 | 4-12 / 1 | 76 | 1/4" | 40 | 70 |

СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ КОРОНКИ



229-SD



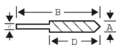
СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛА

- Для проделывания отверстий в тонком листовом металле
- Ступенчатое сверло с покрытием нитрида титана, увеличивающим его срок службы в 4-5 раз по сравнению с обычными сверлильными коронками. Это же покрытие снижает силы трения, предотвращая перегрев инструмент, а сдругой стороны создает эффект смазки при работе на сухую
- Высверливает отверстия от 4 до 22 мм. с шагом 2 мм
- Хвостовик 3/8" (10 мм)

| | 731151 | | A mm | B mm | C mm | D mm | g |
|--------|---------|----|------------|---------|---------|---------|----|
| 229-SD | 8277055 | 24 | 4 - 22 / 2 | 76 | 1/4 | 40 | 70 |

230-SD





СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛА

- Для проделывания отверстий в тонком листовом металле
- Покрытое нитрид титаном ступенчатое сверло с такой поверхностной твердостью, которая от 4 до 5 раз дольше пролевает срок службы головки сверла по сравнению с обычными. Это же покрытие снижает трение, приводя к тому, что инструмент работает охлажденным, и в действительности самосмазывается при работе всухую
- Отлично подходит для просверливания отверстий в тонких металлических листах
- Ступенчатое сверло от 5 до 35 мм. 5 мм, 13-35 мм с 2мм возрастнием
- Хвостовик 1/2" (12.7 мм)



228-SET



НАБОР СТУПЕНЧАТЫХ СВЕРЕЛ

- Для проделывания отверстий в тонком листовом металле
- Ступенчатое сверло с покрытием из нитрида титана, увеличивающего его срок службы в 4-5 раз по сравнению с обычными сверлильными коронками
- Набор из 3 ступенчатых сверел из быстрорежущей стали, следующих размеров
 - □ от 4 до 12 мм с шагом 1 мм
 - □ от 4 до 12 мм с шагом 2 мм
 - □ от 4 до 30 мм с шагом 2 мм

| | 731151 | | g |
|---------|---------|---|-----|
| 228-SET | 0120796 | 1 | 610 |