

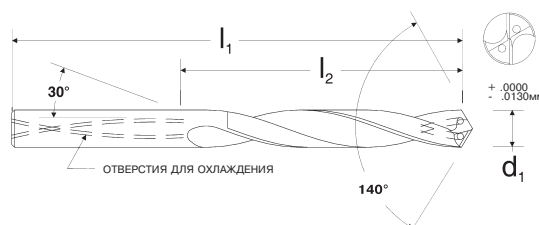
5xD

НР 245-255

Серия

Твердосплавные сверла общего применения, для обработки: сталей, в том числе закаленных, серого и высокопрочного чугунов, цветных металлов и нержавеющей сталей. Сверла выполняются для работы с наружным и внутренним подводом СОЖ.

| d ₁ | d ₂ | l ₂ | l ₁ | d ₁ | d ₂ | l ₂ | l ₁ |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 3,00 | 6 | 28 | 66 | 8,30 | 10 | 61 | 103 |
| 3,10 | 6 | 28 | 66 | 8,33 | 10 | 61 | 103 |
| 3,17 | 6 | 28 | 66 | 8,40 | 10 | 61 | 103 |
| 3,20 | 6 | 28 | 66 | 8,50 | 10 | 61 | 103 |
| 3,25 | 6 | 28 | 66 | 8,60 | 10 | 61 | 103 |
| 3,30 | 6 | 28 | 66 | 8,70 | 10 | 61 | 103 |
| 3,40 | 6 | 28 | 66 | 8,73 | 10 | 61 | 103 |
| 3,50 | 6 | 28 | 66 | 8,80 | 10 | 61 | 103 |
| 3,57 | 6 | 28 | 66 | 8,90 | 10 | 61 | 103 |
| 3,60 | 6 | 28 | 66 | 9,00 | 10 | 61 | 103 |
| 3,70 | 6 | 28 | 66 | 9,10 | 10 | 61 | 103 |
| 3,80 | 6 | 36 | 74 | 9,13 | 10 | 61 | 103 |
| 3,90 | 6 | 36 | 74 | 9,20 | 10 | 61 | 103 |
| 3,97 | 6 | 36 | 74 | 9,25 | 10 | 61 | 103 |
| 4,00 | 6 | 36 | 74 | 9,30 | 10 | 61 | 103 |
| 4,10 | 6 | 36 | 74 | 9,40 | 10 | 61 | 103 |
| 4,20 | 6 | 36 | 74 | 9,50 | 10 | 61 | 103 |
| 4,30 | 6 | 36 | 74 | 9,52 | 10 | 61 | 103 |
| 4,37 | 6 | 36 | 74 | 9,60 | 10 | 61 | 103 |
| 4,40 | 6 | 36 | 74 | 9,70 | 10 | 61 | 103 |
| 4,50 | 6 | 36 | 74 | 9,80 | 10 | 61 | 103 |
| 4,60 | 6 | 36 | 74 | 9,90 | 10 | 61 | 103 |
| 4,65 | 6 | 36 | 74 | 9,92 | 10 | 61 | 103 |
| 4,70 | 6 | 44 | 82 | 10,00 | 10 | 61 | 103 |
| 4,76 | 6 | 44 | 82 | 10,10 | 12 | 71 | 118 |
| 4,80 | 6 | 44 | 82 | 10,20 | 12 | 71 | 118 |
| 4,90 | 6 | 44 | 82 | 10,30 | 12 | 71 | 118 |
| 5,00 | 6 | 44 | 82 | 10,32 | 12 | 71 | 118 |
| 5,10 | 6 | 44 | 82 | 10,50 | 12 | 71 | 118 |
| 5,16 | 6 | 44 | 82 | 10,70 | 12 | 71 | 118 |
| 5,20 | 6 | 44 | 82 | 11,00 | 12 | 71 | 118 |
| 5,30 | 6 | 44 | 82 | 11,11 | 12 | 71 | 118 |
| 5,40 | 6 | 44 | 82 | 11,20 | 12 | 71 | 118 |
| 5,50 | 6 | 44 | 82 | 11,50 | 12 | 71 | 118 |
| 5,55 | 6 | 44 | 82 | 11,70 | 12 | 71 | 118 |
| 5,56 | 6 | 44 | 82 | 11,91 | 12 | 71 | 118 |
| 5,60 | 6 | 44 | 82 | 12,00 | 12 | 71 | 118 |
| 5,70 | 6 | 44 | 82 | 12,50 | 14 | 77 | 124 |
| 5,80 | 6 | 44 | 82 | 12,70 | 14 | 77 | 124 |
| 5,90 | 6 | 44 | 82 | 13,00 | 14 | 77 | 124 |
| 5,95 | 6 | 44 | 82 | 13,50 | 14 | 77 | 124 |
| 6,00 | 6 | 44 | 82 | 13,70 | 14 | 77 | 124 |
| 6,10 | 8 | 53 | 91 | 14,00 | 14 | 77 | 124 |
| 6,20 | 8 | 53 | 91 | 14,29 | 16 | 83 | 133 |
| 6,30 | 8 | 53 | 91 | 14,50 | 16 | 83 | 133 |
| 6,35 | 8 | 53 | 91 | 14,70 | 16 | 83 | 133 |
| 6,40 | 8 | 53 | 91 | 15,00 | 16 | 83 | 133 |
| 6,50 | 8 | 53 | 91 | 15,50 | 16 | 83 | 133 |
| 6,60 | 8 | 53 | 91 | 15,70 | 16 | 83 | 133 |
| 6,70 | 8 | 53 | 91 | 16,00 | 16 | 83 | 133 |
| 6,75 | 8 | 53 | 91 | 16,50 | 18 | 93 | 143 |
| 6,80 | 8 | 53 | 91 | 17,00 | 18 | 93 | 143 |
| 6,90 | 8 | 53 | 91 | 17,50 | 18 | 93 | 143 |
| 7,00 | 8 | 53 | 91 | 18,00 | 18 | 93 | 143 |
| 7,10 | 8 | 53 | 91 | 18,50 | 20 | 101 | 153 |
| 7,14 | 8 | 53 | 91 | 19,00 | 20 | 101 | 153 |
| 7,20 | 8 | 53 | 91 | 19,50 | 20 | 101 | 153 |
| 7,30 | 8 | 53 | 91 | 20,00 | 20 | 101 | 153 |
| 7,40 | 8 | 53 | 91 | | | | |
| 7,50 | 8 | 53 | 91 | | | | |
| 7,54 | 8 | 53 | 91 | | | | |
| 7,60 | 8 | 53 | 91 | | | | |
| 7,70 | 8 | 53 | 91 | | | | |
| 7,80 | 8 | 53 | 91 | | | | |
| 7,90 | 8 | 53 | 91 | | | | |
| 7,94 | 8 | 53 | 91 | | | | |
| 8,00 | 8 | 53 | 91 | | | | |
| 8,10 | 10 | 61 | 103 | | | | |
| 8,20 | 10 | 61 | 103 | | | | |



Пример заказа сверла диаметром 6,35 мм с отверстиями для подвода СОЖ. Обработка отверстий глубиной до пяти диаметров: НР255 Ф6,35; без отверстий НР245 Ф6,35.