

Технические характеристики

Краткая характеристика

- Состав набора: 1.0/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0/6.5/7.0/7.5/8.0/8.5/9.0/9.5/10.0 мм;
- Сверла изготовлены из быстрорежущей стали M35 (P6M5K5);
- Содержание кобальта 5% и молибдена 5%;
- Угол заточки при вершине 135° и крестообразная подточка перемычки по типу С (DIN 1412) обеспечивают высокую износостойкость и производительность при сверлении;
- Предел прочности при растяжении до 1100 Н/мм²;
- Подходят для применения как с электроинструментом, так и на сверлильных станках в том числе с ЧПУ;
- Легирование кобальтом повышает красностойкость и режущую способность