

серия «ЭКСПЕРТ»

- Сверла изготовлены по ГОСТ 10902-77 методом вышлифовки и соответствуют классу точности «А1»
- Угол заточки при вершине 135°
- Крестообразная подточка позволяет работать без предварительного накернивания и увеличивает скорость сверления
- Шестигранный хвостовик обеспечивает надежную фиксацию и исключает проворачивание сверла в патроне
- Специальная проточка хвостовика 1/4" для использования с быстросъемными адаптерами
- Материал – быстрорежущая сталь Р6М5



29623-H6

серия «МАСТЕР»

- Сверла изготовлены по ГОСТ 10902-77 методом винтового проката и соответствуют классу точности «В»
- Угол заточки при вершине 118°
- Идеальны для сверления легированных и углеродистых сталей с пределом прочности при растяжении до 900 н/мм², цветных металлов, серого чугуна и пластмассы
- Материал – быстрорежущая сталь Р6М5



29621-H19-M

Используются с шуруповертами и электродрелями для сверления металлических конструкций и заготовок.

серия «ЭКСПЕРТ»

Артикул	Описание	Тип упаковки
29623-H5	5 предм.: 4, 5, 6, 8, 10 мм	Пластиковый бокс
29623-H6	6 предм.: 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм	

серия «МАСТЕР»

Артикул	Описание	Тип упаковки
29621-H13-M	13 предм.: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5 мм	Металлический бокс
29621-H19-M	19 предм.: 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 мм	