

## Спиральные сверла greenteQ HSS-G DIN338



greenteQ



Изготовлены из высококачественной быстрорежущей стали (HSS) и отшлифованы из цельного металла, что придает им высокую стойкость к поломке и хорошие свойства по удалению стружки. Сопротивление бурению снижается за счет специально отшлифованной режущей части (точка раскола). Благодаря этому сверло имеет длительный срок службы и быстро сверлит.

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:** сверление стали, различных типов графита из чугуна, бронзы, латуни, алюминия и пластмасс.

- высокая точность размеров для сверления отверстий;
- прецизионная шлифовка из цельного металла;
- легкое центрирование на гладких и изогнутых поверхностях;
- высокая скорость сверления;
- высокая устойчивость к поломке и длительный срок службы;
- отличное удаление стружки снижает риск заклинивания;
- наименьшее радиальное биение.

артикул	наименование	ед. изм.	упаковка
217.269/6114	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 3,0x33x61	шт.	10
217.269/6115	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 3,2x26x65	шт.	10
217.269/6116	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 3,5x39x70	шт.	10
217.269/6117	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 4,0x43x75	шт.	10
217.269/6118	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 4,2x43x75	шт.	10
217.269/6119	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 4,5x47x80	шт.	10
217.269/6120	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 5,0x52x86	шт.	10
217.269/6121	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 5,5x57x93	шт.	10
217.269/6122	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 6,0x57x93	шт.	10
217.271/6557	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 6,4x63x101	шт.	10
217.269/6123	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 6,5x63x101	шт.	10
217.269/6124	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 8,0x75x117	шт.	10
217.269/6125	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 8,5x75x117	шт.	10
217.269/6126	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 9,0x81x125	шт.	10
217.269/6127	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 9,5x81x125	шт.	10
217.269/6128	Сверло greenteQ HSS-G DIN338 10,0x87x133	шт.	10

