

HSSGC 6.8 x 109 - 1 pc | Сверла по металлу RED COBALT - HSS-G с содержанием кобальта DIN338



- Сверла по металлу из прочной и устойчивой к нагреву быстрорежущей стали с 5% добавлением кобальта. Производятся в соответствии с DIN 338. Полированные.
- Для сверления высоколегированных сталей и металлов с пределом прочности на разрыв свыше 1000 Н/мм², например, нержавеющая сталь.
- Новая конструкция режущей части QUAD EDGE™ с углом заточки 135° с самоцентрировкой и 4 режущими кромками: заточка 135° с самоцентрировкой для точного и быстрого сверления без "гуляния" при засверливании. Четыре режущие кромки для разделения стружки на более мелкие для снижения тепловыделения и большего срока службы сверла.
- Переменный шаг спирали: для более быстрого извлечения стружки. Помогает снизить тепловую нагрузку и предотвратить перегрев сверла.

Артикул	4932363270
Диаметр (мм)	6.8
Кол-во в упаковке	1
Общая длина (мм)	109
Рабочая длина (мм)	69
Стандартная комплектация	BEST 9.6, BEST 9.6 X SUPER, BEST 12 X, BEST 12 X SUPER, BDSE 12 STX, BDSE 14 T SuperTorque, BDSE 12 T SuperTorque, BDSE 14 STX, BDSE 18 STX, SB2E 12 T SuperTorque, SB2E 14 STX, SB2E 18 STX, SBE 570 R, SBE 630 R, SBE 635 RX, SBE 630 R SuperTorque, SB2E 715 R