

SDS-Max/21 мм К-Нex - Буры с 4-мя режущими кромками

Утолщенная часть внутренней части сверла гарантирует низкую вибрацию и повышенную прочность, снижая вероятность поломки сверла.



Благодаря оптимальному симметричному расположению 4x90° выемок, все 4 режущие кромки функционируют равномерно и защищают сверло при попадании на арматуру.



Центрирующее острие для получения идеально точных отверстий.



Большой прочный вспомогательный резец с динамичной изогнутой режущей кромкой.

Обеспечивает поддержку основного резца, ускоряя сверление.



Укороченный вход в винтовые канавки.



Ускоряет перемещение образующейся при сверлении пыли от головки до канавки, уменьшая износ и обеспечивая отвод тепла от головки наконечника.



старые



новые

Уникальная инновационная твердосплавная головка наконечника. Больше твердосплавного материала для всех диаметров и еще больше для диаметров свыше 32 мм.



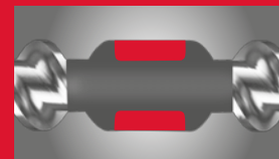
Метки износа на обеих сторонах основного резца.

Гарантированная точность диаметра отверстий для анкерных креплений. Индикатор срока службы и возможность замены по гарантии.



Запатентованная форма канавки для большей прочности.

Меньше вибраций для более плавного сверления. Еще более прочные канавки, а значит, более низкая вероятность поломки. Улучшенная передача ударной энергии на головку наконечника.



Глубокое дно канавки.

Большой объем для отвода пыли, обеспечивающий оптимальную скорость сверления, уменьшающий износ и обеспечивающий отвод тепла.



Режим сверления с низкой вибрацией. Благодаря удобству сверления проще и человеку, и машине.



Специальная обработка поверхности. Гладкая поверхность благодаря дробеструйной обработке. Уплотнение поверхностной структуры и еще большая износостойкость.



Соответствие стандарту PGM.

Гарантирует точную установку анкера на протяжении всего срока службы.