

## KANGO 950 K | 10



- Энергия удара 20 Дж обеспечивает максимальную эффективность работы.
- 1700 Вт двигатель - лучший в своем классе, имеет запас мощности, позволяющий справляться с самыми тяжелыми работами.
- DIGITRONIC® - электроника для точной настройки мощности под каждый вид работ.
- 3 рукоятки - все с AVS (антивибрационной системой) и покрытием soft grip для увеличения комфортности работы и снижения утомляемости оператора.
- Металлический корпус редуктора обеспечивает точность сборки элементов редуктора и увеличивает ресурс.
- Сервисный индикатор.
- Автоматическая система смазки увеличивает срок службы инструмента.

	KANGO 950 K
Уровень звукового давления (дБ (A))	100
Погрешность уровня звукового давления (дБ (A))	3
Уровень звуковой мощности (дБ (A))	11
Погрешность уровня звуковой мощности (дБ (A))	3
Погрешность уровня вибрации при долблении (м/с <sup>2</sup> )	2
Уровень вибрации при сверлении в бетоне (м/с <sup>2</sup> )	11
Погрешность уровня вибрации при сверлении в бетоне (м/с <sup>2</sup> )	2
Скорость без нагрузки (об/мин)	125 - 250
Поставляется в	Кейс
Ударное сверление (м/с <sup>2</sup> )	12.5
Уровень вибрации при долблении (м/с <sup>2</sup> )	11
Макс. диаметр сверления буровой коронкой (мм)	50
Макс. диаметр сверления коронками (мм)	150
Макс. диаметр тунельным буром (мм)	80
Скорость при нагрузке (режим мягк.)	125 - 250
Вес (кг)	11.8
Мощность (Вт)	1700
Ударное действие при нагрузке (уд/мин)	975 - 1950
Энергия удара (ЕРТА)(Дж)	20