

# ИННОВАЦИОННЫЙ МОТОР ДЛЯ СУХОГО СВЕРЛЕНИЯ С МИКРОУДАРОМ DKS-15 SPL

Функция включения / выключения микроудара оптимизирует работу мощного двухкиловаттного мотора и ускоряет сверление железобетона и твёрдых материалов. Пыль, возникающая при сверлении, стряхивается с сегментов при помощи микроудара и удаляется эффективной системой пылеудаления.

Двухскоростной электробормотор предназначен для сверления отверстий  $\varnothing$  до 200 мм и может эксплуатироваться вручную или на станине. DKS 15 поставляется в комплекте с набором инструментов в практичном футляре для переноски, в котором также есть место для нескольких коронок.

## DKS-15 имеет следующие инновационные характеристики:

- **Отсутствие пыли во время работы** — эффективная система пылеудаления обеспечивает отсутствие пыли во время работы. Узел пылесбора присоединён к машине быстросъёмной стопорной пружиной.
- **Шпиндель DKS15 имеет резьбу 1.1/4" UNC для крепления инструмента**, что позволяет применять широкий ассортимент стандартных алмазных коронок для сухого сверления.
- **Двухступенчатый редуктор обеспечивает широкий диапазон сверления** за счёт механической адаптации скорости и крутящего момента к соответствующему диаметру сверления.
- **Система смазки редуктора** — оптимальная смазка шестерни гарантирует длительный срок службы и высокую эффективность.
- **Защитная муфта** — защищает оператора, мотор и инструмент от высоких механических перегрузок.
- **Intellitronic** — новая электронная система мягко запускает мотор с помощью микроконтроллера и таким образом позволяет избежать слишком высокого пускового тока. При превышении порога перегрузки по току электроника показывает это пульсацией двигателя. Если при этом оператор уменьшает мощность подачи, двигатель снова начинает работать нормально. Если оператор не уменьшает мощность подачи, то через несколько секунд электронное устройство выключает двигатель. После автоматического отключения мотор может быть немедленно запущен. Не требуется ждать определённого периода времени перед повторным запуском. Intellitronic позволяет избежать перегрузки, повышает безопасность, увеличивает срок службы мотора и обеспечивает комфортную работу оператору.





**НОВИНКА!**

- **Точное позиционирование** — два встроенных уровня обеспечивают точное горизонтальное и вертикальное рабочее позиционирование.
- **Корпус редуктора изготовлен из алюминия** и, таким образом, механически и термически чрезвычайно стабилен.
- **Для экономии веса корпус двигателя изготовлен из ударопрочного пластика.**

Артикул	<b>DKS 15</b> MS13004307
Номинальная мощность, Вт	2000
Выходная мощность, Вт	1340
Число оборотов под нагрузкой (об./мин.)	700/1700
Длина, мм	510
Вес, кг	5,2
Макс. Ø отверстия в бетоне на станине, мм	30 – 150
вручную, мм	30 – 100
Вручную в кирпиче, мм	30 – 200
Подсоединение, "	1,1/4
Ø крепления мотора, мм	60