

САСС-W БЕТОН L65



Диаметр, мм	Количество сегментов, шт	Длина сверла, мм	Сегмент, мм	Крепление	Артикул
68	4	65	HCD 24x3,5x9 R41R41	M16	179 844 45 079
72	4	65	HCD 24x3,5x9 R41R41	M16	179 844 45 080
82	4	65	HCD 24x3,5x9 R41R41	M16	179 844 45 083



*Используйте QR-код, чтобы узнать больше о сверлах САСС-W Бетон L65



- ✦ предназначен для “сухого” сверления отверстий под розетки без использования стойки на перфораторах и дрелях в безударном режиме
ВНИМАНИЕ!
Рекомендовано для применения на приводах мощностью не менее 650-900 Вт
- ✦ быстрое засверливание. Турбо-сегменты снижают трение и обеспечивают эффективный вынос шлама из зоны сверления. Высокий ресурс работы (около 100 отверстий в бетоне)

САСС-W БЕТОН L320



Диаметр, мм	Количество сегментов, шт	Длина сверла, мм	Сегмент, мм	Крепление	Артикул
32	4	320	ADP 16x3,5x11 R16	M16	179 840 91 065
42	4	320	ADP 24x3,5x11 R23	M16	179 840 91 069
52	4	320	ADP 24x3,5x11 R25	M16	179 840 91 073
62	4	320	ADP 24x3,5x11 R30	M16	179 840 91 077



- ✦ универсальные сверла для “сухого” и “мокрого” сверления. Предназначены для выполнения сквозных отверстий как в ручном режиме, так и с использованием станины
ВНИМАНИЕ!
Рекомендовано для применения на приводах мощностью 1,2-2,4 кВт
- ✦ возможность выполнения сквозных отверстий в “сухом” режиме (без водяного охлаждения). Высокий ресурс работы

АДАПТЕР M16 x S10

АДАПТЕР M16 x SDS Plus

Сегментные алмазные сверла изготавливаются с внутренним резьбовым посадочным M16 и комплектуются центровочным твердосплавным сверлом с переходником M16/SDS+ или M16/S10

