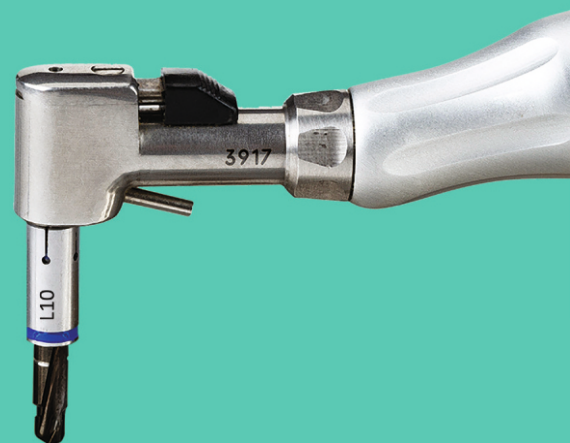


Свёрла и Наборы Ограничителей Сверления

Три ступени.
Один набор.
Никаких ограничений.



LEAVE
LIMITS
BEHIND

Трёхшаговые и Двухшаговые Спиралевидные Свёрла

Представляем трёхшаговые / двухшаговые спиралевидные сверла DLC с уникальным дизайном и покрытием для улучшения процесса хирургического бурения.

При сверлении бормашиной необходимы сверла, которые упрощают процесс резки, экономят время и минимизируют риски повреждений. Все это вы можете получить, используя трехшаговые / двухшаговые спиралевидные сверла DLC компании АДИН.

- ▶ Уникальный дизайн и острота для минимальной инвазивности и повышения стабильности апекса имплантата
- ▶ Встроенная функция развальцовки для упрощения процесса резки
- ▶ Снижение предельной эксплуатации сверла и замена для максимальной эффективности

Усовершенствованная трехступенчатая конструкция сверла: новый опыт сверления

Трёхшаговые сверла АДИН предназначены, чтобы помочь вам сократить протоколы сверления, свести к минимуму инвазивность и избежать многочисленных вставок и замен сверла на протяжении всего комплекса процедур. Одно сверло выполняет все функции - вместо трех отдельных сверл и трех отдельных процедур.

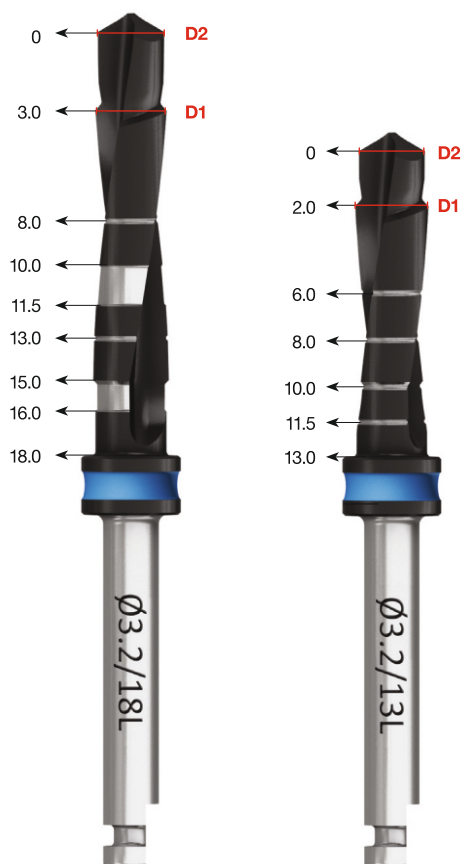
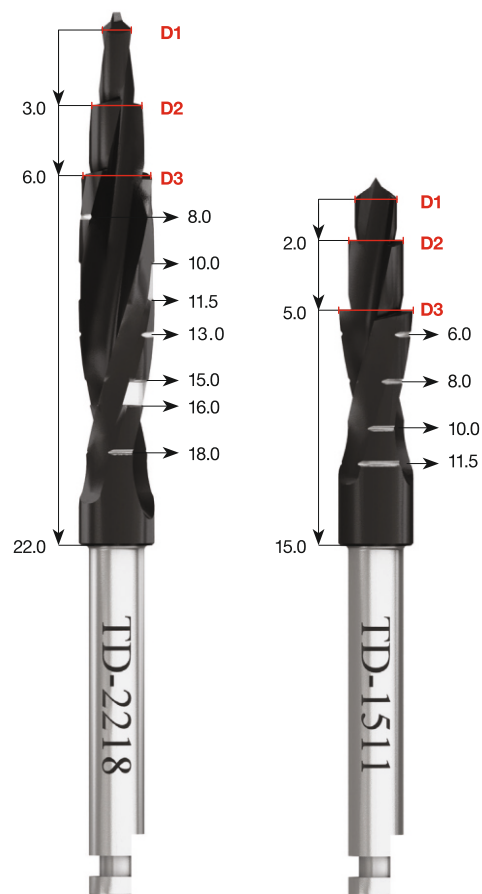
Catalog No.	Description	D1	D2	D3
TD2218	Three Step Drill - Long	1.8	2.35	3.2
TD1511	Three Step Drill - Short	1.8	2.35	3.2

Усиленное покрытие сверла: Участвуйте в революции сверления DLC

Усиленное покрытие сверла DLC обеспечивает твердость и гладкость на уровне современных технологий, что увеличивает срок службы сверла, сохраняет резкость для дополнительного бурения и производит меньше тепла, таким образом, сокращая шансы возникновения некроза.

- ▶ Повышенная точность сверления вблизи жизненно важных структур
- ▶ Высококонтрастная маркировка для улучшения видимости
- ▶ Уменьшение трения режущего участка для снижения некроза тканей и костей и обеспечения более быстрого и лучшего восстановления
- ▶ Максимальное сопротивление коррозии
- ▶ Дольше срок службы сверла
- ▶ Сверла выпускают со следующими размерами ширины: 2.0, 2.8, 3.2, 3.6, 4.2, 4.6, 5.2, 5.6

Свёрла имеют полную и удобную маркировку и могут использоваться без ограничителей.



Набор ограничителей сверла

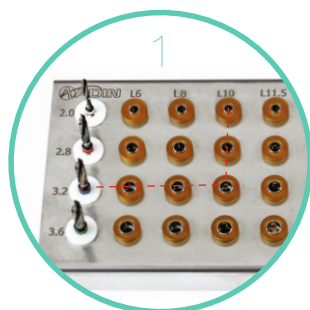
Представляем новые ограничители свёрл, которые откроют новые горизонты для регулирования остеотомии при сверлении. В дополнение к эффективным сверлам DLC, наши новые комплекты включают в себя полный спектр суперсовременных ограничителей сверла. Они идеально подходят для нашего набора сверл и выпускаются с различными размерами длины. Легко присоединяемые и съемные, ограничители сверла обеспечивают точное, безопасное бурение и могут использоваться снова и снова. Оставьте в прошлом разметку при сверлении – с нашими новыми ограничителями сверл вы просверлите точную глубину, которая вам нужна, при нулевом времени простоя оборудования.

Каждый ограничитель сверла имеет обозначение ширины и длины, обратите внимание, что некоторые подходят для сверления глубоких и неглубоких отверстий в соответствии со следующими обозначениями:

L : Длина сверла для глубокого сверления (18 мм)

S : Длина сверла для неглубокого сверления (13 мм)

1. Выберите ограничитель, который соответствует вашему плану бурения



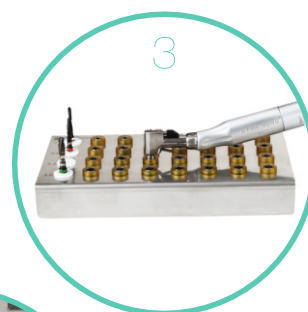
2. Вставьте сверло в наконечник бормашины



7. Используйте условные обозначения для размещения сверла в его точном местоположении в комплекте



3. Вставьте сверло в ограничитель



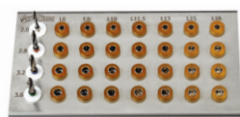
6. Вручную удалите стопер



4. Проверьте свой выбор, изучив диаметр стопора и длину в условных обозначениях





5. Выполните процедуру сверления












Выберите свой комплект
Leave Limits Behind.

Каталожные номера свёрл










Трёхшаговые свёрла DLC

	TD2218	Длинное трёхшаговое сверло	Нерж. сталь / DLC
	TD1511	Короткое трёхшаговое сверло	Нерж. сталь / DLC


Длинные двухшаговые свёрла DLC L=8-18 мм

	DL1820	Пилотное спиральное сверло D=2 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1825	Двухшаговое спиральное сверло D=1.8/2.5 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1828	Двухшаговое спиральное сверло D=2.3/2.8 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1832	Двухшаговое спиральное сверло D=2.8/3.2 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1836	Двухшаговое спиральное сверло D=3.2/3.6 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1842	Двухшаговое спиральное сверло D=3.8/4.2 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1846	Двухшаговое спиральное сверло D=4.2/4.6 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1852	Двухшаговое спиральное сверло D=4.8/5.2 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1856	Двухшаговое спиральное сверло D=5.2/5.6 мм	Нерж. сталь / DLC

Короткие двухшаговые свёрла DLC L=6-13 мм

	DL1320	Пилотное спиральное сверло D=2 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1325	Двухшаговое спиральное сверло D=1.8/2.5 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1328	Двухшаговое спиральное сверло D=2.3/2.8 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1332	Двухшаговое спиральное сверло D=2.8/3.2 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1336	Двухшаговое спиральное сверло D=3.2/3.6 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1342	Двухшаговое спиральное сверло D=3.8/4.2 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1346	Двухшаговое спиральное сверло D=4.2/4.6 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1352	Двухшаговое спиральное сверло D=4.8/5.2 мм	Нерж. сталь / DLC
	DL1356	Двухшаговое спиральное сверло D=5.2/5.6 мм	Нерж. сталь / DLC

Точечное сверло

	RS-8032	Точечное сверло	Нерж. сталь / DLC
---	---------	-----------------	-------------------

Каталожные номера наборов ограничителей

- S1001 ▶ Набор ограничителей для длинных свёрл в среднем боксе - L18мм; Ø 2мм, 2.8мм, 3.6мм
- S1002 ▶ Набор ограничителей для длинных свёрл в среднем боксе - L18мм; Ø 4.2мм, 4.6мм, 5.2мм, 5.6мм
- S1003 ▶ Набор ограничителей для коротких свёрл в малом боксе - L13мм; Ø 2мм, 2.8мм, 3.6мм
- S1004 ▶ Набор ограничителей для коротких свёрл в малом боксе - L13мм; Ø 4.2мм, 4.6мм, 5.2мм, 5.6мм