

Крепление временных и постоянных конструкций в землю, песок, асфальт и даже под водой

8 см алюминевый пулевидный анкер 8 & 10 см стальной стреловидный анкер



- Ширина всего лишь 3 см для минимального нарушения структуры почвы
- Отлитый под давлением сплав алюминия 356, термическая обработка Т6
- Анодная обработка
- 0.3 см гальванизированный трос длиной 100 см
- Разработан по типу самого лучшего анкера, выполненного по передовым технологиям
- Ширина 8 & 10 см для минимального нарушения структуры почвы
- Толщина гальванизрованной стали 11 микрон
- 0,3 см гальванизированный трос длиной 100 см (8 см стреловидный)
- 0.4 см гальванизированный трос длиной 100 см (10 см стреловидный)

Применение

- Сараи
- Заборы
- Подпорные стены
- Навесы
- . Башни
- Борьба с эрозией
- Антенны
- · Кроны деревьев
- Виноградники
- · Навесы для авто
- Изгороди
- Игровое оборудование







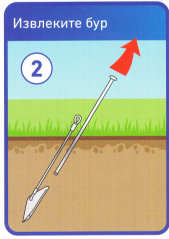
Крытые сооружения





Установка







Бур

Для 8 см алюминиевых пулевидных и стальных анкеров используется стальной бур диам. 1,3 см длиной 90 см:

Для 10 см стальных анкеров используется стальной бур диам. 2 см длиной 90 см:

- · Не используйте арматурный стержень он прилипнет к анкеру
- Устанавливайте анкер под тем же углом, под каким он будет закреплен и натянут.

			Сопротивление извлечению (в кг)				
			Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	
Размер анкера	Миним. вертик. глубина в метрах	Тяжелая почва	Плотн. песч. почва & гравий	Средн.песч. почва & гравий	Рыхлая почва - тонк. песок	Рыхлый тонкий песок	
8 см пулевидный	0,6 м	907	816	771 *	272	159	
8 см стальной	0,6 м	907	816	771	272	159	
10 см стальной	0,8 м	1588	998	862	272	215	



ПУЛЕВИДНЫЕ И СТРЕЛОВИДНЫЕ АНКЕРА С КВИКВАЙЗОМ

Удерживающая способность - до 1429 кг

Идеально подходят для подпорных стен и концевых столбов

- Специальный дизайн для простой установки в тяжелых почвах
- Ширина всего лишь 3 см Выдерживает до 680 кг
- Отлитый под давлением сплав алюминия 356, термическая обработка Т6
- Анодная обработка
- 0,3 см гальванизированный трос
- Разработаны по типу нашего самого лучшего анкера
- Толщина гальванизрованной стали 11 микрон
- Ширина всего 8 & 10 см Выдерживает до 907 и 1588 кг
- 0,3 см гальванизированный трос (8 см стреловидный)
- 0,5 см гальванизированный трос (10 см стреловидный)



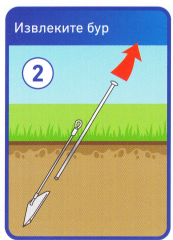






Установка









		Сопротивление извлечению (в кг)						
		Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4			
Размер анкера	Тяжелая почва	Плотн. песч. почва & гравий	Средн.песч.почва & гравий	Рыхлая почва - тонк. песок	Рыхлый тонкий песок			
10 см стальной	1429	998	862	408	215			
8 см стальной	680	680	680	272	159			