

ДЮБЕЛЬ УНІВЕРСАЛЬНИЙ SHARK PRO

Найбільш універсальний пластиковий анкер. Працює як в пустотілих, так і повнотілих матеріалах

Форма анкера забезпечує кріплення в пустотілих та повнотілих матеріалах

- Спеціальний замок проти обертання - запобігає повороту дюбеля в отворі
- Запатентована форма забезпечує скручування анкерного дюбеля при закручуванні гвинта

Швидкий та легкий монтаж. Низький крутний момент монтажу та високий фіксований крутний момент

Підходить для наскрізного монтажу

Стойкий до атмосферних впливів. Виготовлений з високоякісного поліаміду (нейлону)

Без галогену та силікону



- Підходить для монтажу в бетоні, повнотілій цеглі, повнотілій силікатній цеглі, вертикально перфорованій цеглі, пустотілій силікатній цеглі, газобетоні, гіпсокартоні
- Підходить для кріплення шаф для одягу, карнизів, настінних полиць, легких настінних шаф, рам для картин, дзеркал, світильників, кабельних каналів, кабельних затискачів, електричних вимикачів, умивальників, сповіщувачів руху, тощо
- Для кріплення деталей у поєднанні з гвинтом для дерева або ДСП (наконечник без свердла, зустрічної різьби, кільцевої різьби, наприклад ASSY-D)
- Може використовуватися на відкритому повітрі або у вологих приміщеннях разом із гвинтом з нержавіючої сталі

03

Дюбель універсальний SHARK PRO

| Діаметр дюбеля, мм | Довжина дюбеля, мм | Діаметр бура, мм | Глибина буріння, мм | Крайові відстані, мм | Глибина монтажу, мм | Мін діаметр шурупа, мм | Макс. діаметр шурупа, мм | Артикул № | Уп., шт |
|--------------------|--------------------|------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|------------------|----------|
| mm | l | d ₀ | t | a _r | h _s | | | | |
| 5 | 28 | 5 | 40 | 30 | 27 | 3 | 4 | 590620528 | 200/4800 |
| 6 | 35 | 6 | 45 | 35 | 34 | 4 | 5 | 590620635 | 200/3200 |
| 8 | 46 | 8 | 55 | 40 | 45 | 4.5 | 6 | 590620846 | 200/1600 |
| 10 | 56 | 10 | 65 | 50 | 55 | 6 | 8 | 590621056 | 100/800 |
| 12 | 66 | 12 | 75 | 65 | 65 | 8 | 10 | 590621266 | 50/400 |
| 14 | 76 | 14 | 85 | 80 | 75 | 10 | 12 | 590621476 | 20/80 |

Необхідна довжина шурупа (ls) товщина деталі (+ товщина ізоляції/штукатурки) + довжина анкера + діаметр шурупа
Максимальна товщина деталі (da) залежить від довжини шурупа

РЕКОМЕНДОВАНІ НАВАНТАЖЕННЯ

Ці значення дійсні при використанні шурупа для дерева, з найбільш можливим діаметром згідно таблиці

| Діаметр дюбеля, мм | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Бетон ≥ B25; C20/25 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 1,9 | 2,4 | 2,8 |
| Цегла ≥ Mz12; KS12 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 1,4 | 1,7 | 1,7 |
| Пустотіла цегла ≥ Hz12 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| Пустотіла силікатна цегла ≥ KSL12 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Газобетон PB2; PP2 | 0,05 | 0,1 | 0,1 | 0,15 | 0,2 | 0,35 |
| Гіпсокартон d = 12,5 мм | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Гіпсокартон d = 25 мм | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |

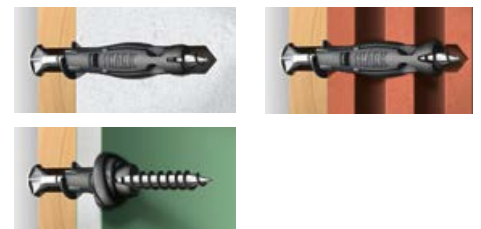


Схема монтажу в бетон або повнотілу цеглу

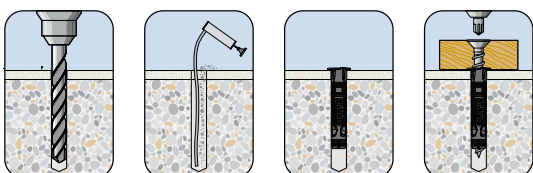


Схема монтажу в пустотілу цеглу

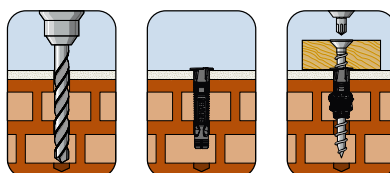


Схема монтажу в гіпсокартон

