

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 дюбелю 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

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

Без галогену та силікону



Дюbelь 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
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 (l_s) товщина деталі (+ товщина ізоляції/штукатурки) + довжина анкера + діаметр шурупа

Максимальна товщина деталі (d_a) 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 ≥ H1z12	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

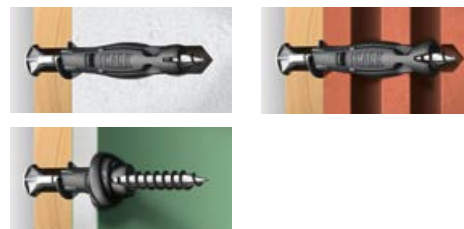


Схема монтажу в бетон або повнотілу цеглу

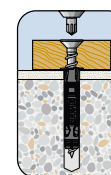
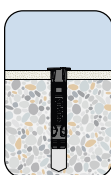
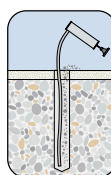
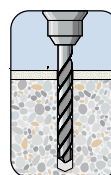


Схема монтажу в пустотілу цеглу

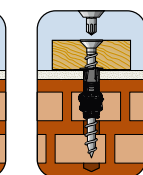
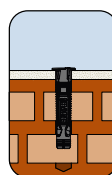


Схема монтажу в гіпсокартон

