



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
(098)8255335

## Коммерческое предложение

№ 31 от 22-11-2024

### Дюбель з пластиковим цвяхом K1-220\*10M

**2.31€**

(Цена без учета доставки)



[bilbud.prom.ua](http://bilbud.prom.ua)



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
**(098)8255335**

## Описание товара

### Дюбель з пластиковим цвяхом K1-220/10M

Дюбель для теплоізоляції з пластиковим стержнем призначений для кріплення легких теплоізоляційних матеріалів без додаткової фіксації дюбелем, до повнотілою підставах, таким як цегла, бетон, природний камінь, пінобетон і т.п. (Не підходить для кріплення в підставах, що містять порожнини). Поверх дюбеля можна класти легку штукатурку.

Дюбель для теплоізоляції з пластиковим стержнем призначений для кріплення легких теплоізоляційних матеріалів без додаткової фіксації дюбелем, до повнотілою підставах, таким як цегла, бетон, природний камінь, пінобетон і т.п. (Не підходить для кріплення в підставах, що містять порожнини). Поверх дюбеля можна класти легку штукатурку.

Особливості конструкції. Являє собою розпирний дюбель з широким капелюшком і пластиковим цвяхом.

Принцип роботи. При забиванні цвяха, нижня частина дюбеля розкривається і розклинює дюбель в отворі.

Матеріал кріплення. Дюбель зроблений з поліпропілену, цвях - з поліміада або ударостійкого поліпропілену.

Матеріал підстави: Дюбель для теплоізоляції з пластиковим стержнем призначений для використання в повнотілих основах, таких як бетон, повнотіла цегла, природний камінь, вапняк, пінобетон і т.п. Не призначений для кріплення в дерев'яних конструкціях (для кріплення теплоізоляції до дерев'яної обрешітки скористайтеся тарілчастим дюбелем).



Сайт:  
Email:  
Телефон:

**budiak.kiev.ua**  
**budiak.kiev@gmail.com**  
**(098)8255335**

---

Використовується для швидкого і надійного монтажу до бетону і суцільні цеглі пінополістиролу, мінеральної вати і пінопласту. Невелика глибина посадки, легкість затягування шурупа.