

## Забивной дюбель для простого, быстрого и экономичного монтажа



Деревянные подконструкции



Монтажные шины

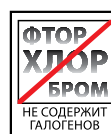
### ВЕРСИИ

- Оцинкованная сталь
- Нержавеющая сталь

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Полнотелый силикатный кирпич
- Строительный кирпич
- Природный камень
- Полнотелые блоки из керамзитобетона

### ДОПУСК



### ПРЕИМУЩЕСТВА

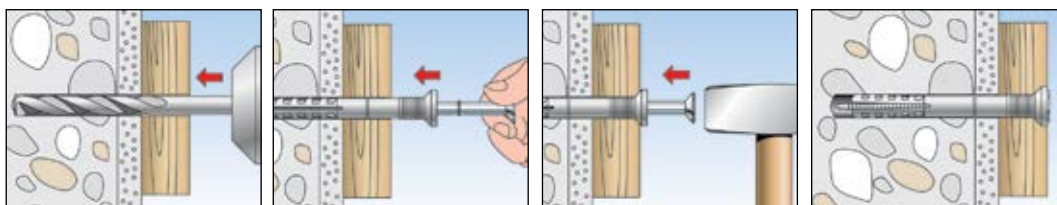
- Быстрый ударный способ установки экономит время, обеспечивая экономичный серийный монтаж.
- Встроенный ударный стопор предотвращает преждевременный распор (заклинивание) дюбеля во время монтажа.
- Предусмотренные на гвозде крестообразный шлиц и резьба позволяют выворачивать его при необходимости последующего демонтажа.
- Широкий диапазон диаметров, полезной длины и формы головки обеспечивает правильный подбор дюбеля для каждого крепления.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Деревянные и металлические основы
- Крепление к стене или штукатурному профилю
- Затворы
- Листовой металл
- Кабельные и трубные хомуты
- Перфоленты

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

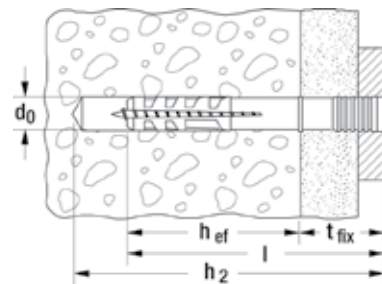
- Забивной дюбель N пригоден для сквозного монтажа.
- Во время забивания винтовой гвоздь вызывает расширение дюбеля в двух направлениях, обеспечивая надежную анкеровку в строительном материале.
- Для деревянных конструкций рекомендуется использовать гвоздь с потайной головкой; для металлических конструкций используйте гвоздь с плоской шляпкой, а в длинных отверстиях – плоско-скругленной головкой.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Гвоздевой дюбель N-F с цилиндрическим бортиком, предварительно собран



| Обозначение          | Артикул | Диаметр просверленного отверстия $d_0$ [мм] | Эффективная глубина анкеровки $h_{ef}$ [мм] | Длина анкера $l$ [мм] | Мин. глубина сверления при сквозном монтаже $h_2$ [мм] | Макс. толщина закрепляемой детали $t_{fix}$ [мм] | Количество в упаковке [шт] |
|----------------------|---------|---|---|-----------------------|--|--|----------------------------|
| N 5 x 25/1 F (100)   | 514872  | 5   | 25  | 25                    | 40   | 1  | 100                        |
| N 5 x 25/1 F (200)   | 514873  | 5   | 25  | 25                    | 40   | 1  | 200                        |
| N 5 x 30/5 F (100)   | 513736  | 5   | 25  | 30                    | 45   | 5  | 100                        |
| N 5 x 30/5 F (200)   | 513739  | 5   | 25  | 30                    | 45   | 5  | 200                        |
| N 5 x 40/15 F (100)  | 513737  | 5   | 25  | 40                    | 55   | 15   | 100                        |
| N 5 x 40/15 F (200)  | 513740  | 5   | 25  | 40                    | 55   | 15   | 200                        |
| N 5 x 50/25 F (100)  | 513738  | 5   | 25  | 50                    | 65   | 25   | 100                        |
| N 5 x 50/25 F (200)  | 513741  | 5   | 25  | 50                    | 65   | 25   | 200                        |
| N 6 x 40/10 F (50)   | 513837  | 6   | 30  | 40                    | 55   | 10   | 50                         |
| N 6 x 40/10 F (100)  | 513840  | 6   | 30  | 40                    | 55   | 10   | 100                        |
| N 6 x 40/10 F (200)  | 513843  | 6   | 30  | 40                    | 55   | 10   | 200                        |
| N 6 x 60/30 F (50)   | 513838  | 6   | 30  | 60                    | 75   | 30   | 50                         |
| N 6 x 60/30 F (100)  | 513841  | 6   | 30  | 60                    | 75   | 30   | 100                        |
| N 6 x 60/30 F (200)  | 513844  | 6   | 30  | 60                    | 75   | 30   | 200                        |
| N 6 x 80/50 F (50)   | 513839  | 6   | 30  | 80                    | 95   | 50   | 50                         |
| N 6 x 80/50 F (100)  | 513842  | 6   | 30  | 80                    | 95   | 50   | 100                        |
| N 6 x 80/50 F (200)  | 513845  | 6   | 30  | 80                    | 95   | 50   | 200                        |
| N 8 x 60/20 F (50)   | 513697  | 8   | 40  | 60                    | 75   | 20   | 50                         |
| N 8 x 60/20 F (100)  | 513701  | 8   | 40  | 60                    | 75   | 20   | 100                        |
| N 8 x 80/40 F (50)   | 513698  | 8   | 40  | 80                    | 95   | 40   | 50                         |
| N 8 x 80/40 F (100)  | 513702  | 8   | 40  | 80                    | 95   | 40   | 100                        |
| N 8 x 100/60 F (50)  | 513699  | 8   | 40  | 100                   | 115  | 60   | 50                         |
| N 8 x 100/60 F (100) | 513703  | 8   | 40  | 100                   | 115  | 60   | 100                        |
| N 8 x 120/80 F (50)  | 513700  | 8   | 40  | 120                   | 135  | 80   | 50                         |
| N 8 x 120/80 F (100) | 513704  | 8   | 40  | 120                   | 135  | 80   | 100                        |