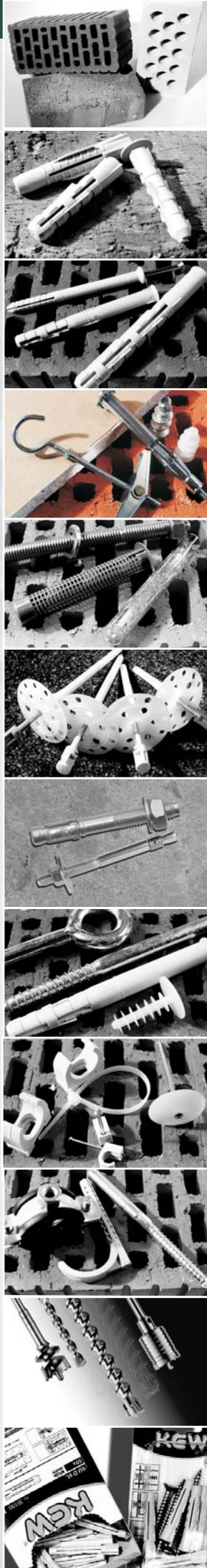






# Крепеж для пустотелых конструкций



Крепеж для  
пустотелых конструкций

## Области применения

| Страница |  |                  |                           |  |                      |  |                           |  |               |
|----------|--|------------------|---------------------------|---|----------------------|---|---------------------------|---|---------------|
|          | Бетон  | Природный камень | Полнотелый кирпич MZ, KSV | Пенобетон (Газобетон)   | Гипсолигитовые плиты | Пустотелый кирпич Hlz, KSL  | Пустотелые блоки Hbl, KSL | Гипсокартонные листы  | Плиты / Листы |

### Крепеж для пустотелых конструкций

| Тип крепежа   | KEW MHD                             | KEW KHD                             | KEW FK                              | KEW GKD                             | KEW GKDM                            | DRIVA F12                           | DRIVA TP12                          | DRILL TP12                          | DRIVA CLICK TP10                    | MINI DRIVA                          | DRIVA PLUS TP12                     |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Металлический дюбель для пустотелых конструкций                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
| Пластмассовый дюбель для пустотелых конструкций                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
| Складной пружинный дюбель   |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
| Дюбель для гипсокартона пластмассовый                               |                                     |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
| Дюбель для гипсокартона металлический                               |                                     |                                     |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
| Дюбель для гипсокартона пластмассовый                               |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
| Дюбель для гипсокартона металлический                               |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |                                     |                                     |
| Дюбель для гипсокартона пластмассовый, для крепления мелких деталей |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |                                     |
| Дюбель для гипсокартона пластмассовый                               |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |                                     |
| Дюбель для гипсокартона для крепления кабельных каналов и облицовки |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| Дюбель для гипсокартона металлический, самоустанавливающийся        |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     | <input checked="" type="checkbox"/> |

# Металлический дюбель для пустотелых конструкций - MHD

Крепеж для пустотелых конструкций



- 1** Металлический дюбель для пустотелых конструкций KEW MHD
- 2** Металлический дюбель для пустотелых конструкций с крюком KEW MHD WH
- 3** Металлический дюбель для пустотелых конструкций с полукольцом KEW MHD RH
- 4** Металлический дюбель для пустотелых конструкций с кольцом KEW MHD Oe



## Назначение

Используется для крепления:

картин, люстр, плинтусов, полок, ключниц, легких стальных и подвесных шкафов, полотенцедержателей, карнизов для штор

к следующим материалам:

строительным листовым материалам, потолочным перекрытиям и кладке с крупными полостями, условно пригоден для крепления к пустотелым блокам с небольшим размером пустот.

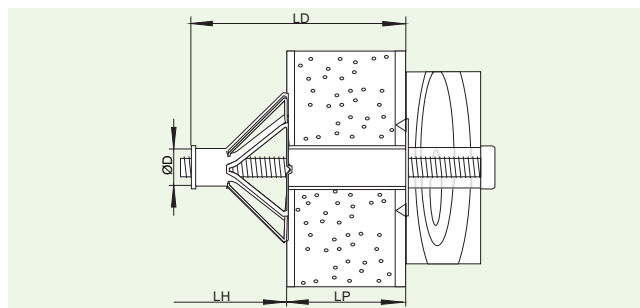
## Свойства

- многосекционный дюбель с предварительно вмонтированным винтом с метрической резьбой;
- легкий монтаж с помощью отвертки или специальных монтажных клещей;
- раскрывающиеся упорные крылья обеспечивают большую площадь упора и достижение оптимальных усилий извлечения;
- винт может быть вывернут и использован вторично без уменьшения несущей способности крепления дюбеля к плите;
- комплектуется винтом с метрической резьбой: с крестообразным шлицем, с крюком, с полукольцом, с кольцом.

## Рекомендации

при проведении монтажных работ с помощью ручной или аккумуляторной отвертки закручивайте винт до упора.

Для листовых материалов с низкой несущей способностью рекомендуется безударное сверление с помощью сверла по металлу.

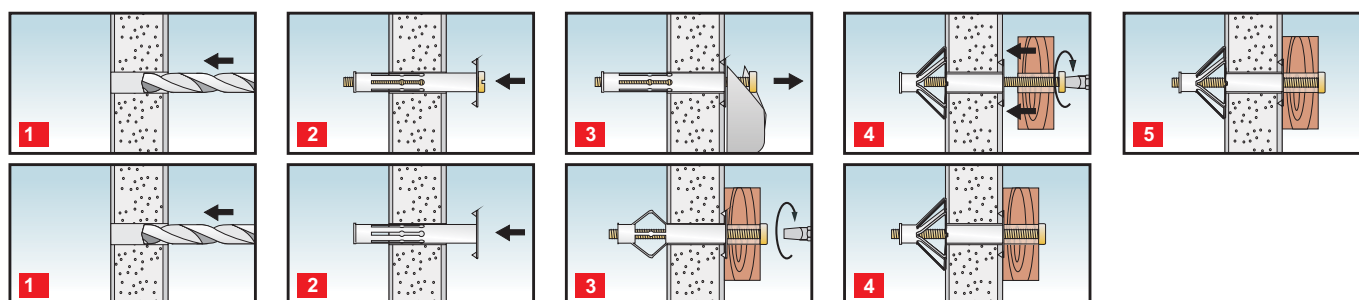


## Усилие извлечения в кН\*

|            | Гипсокартон 12,5 мм | Гипсокартон 2 x 12,5 мм |
|------------|---------------------|-------------------------|
| MHD 4 x 12 | 0,3                 | -                       |
| MHD 5 x 16 | 0,7                 | -                       |
| MHD 6 x 16 | 0,8                 | -                       |
| MHD 4 x 24 | -                   | 0,6                     |
| MHD 5 x 24 | -                   | 1,0                     |
| MHD 6 x 24 | -                   | 1,0                     |

\* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.

## Монтаж



# Металлический дюбель для пустотелых конструкций - MHD

## Технические данные



**KEW MHD** - гальванически оцинкован, с метрическим винтом

| Обозначение | Артикул      | ØD<br>мм | LD<br>мм | LP<br>мм | LN<br>мм | Размер<br>винта<br>Ø x l<br>мм | Упаковка<br>шт. | Коробка<br>шт. |
|-------------|--------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------|-----------------|----------------|
|             |              |          |          |          |          |                                |                 |                |
| MHD 4 x 6   | <b>31063</b> | 8        | 22       | -6       | 25       | M4x30                          | 100             | 1600           |
| MHD 4 x 12  | <b>31064</b> | 8        | 32       | 3-12     | 36       | M4x39                          | 100             | 1600           |
| MHD 4 x 24  | <b>31065</b> | 8        | 46       | 14-24    | 36       | M4x52                          | 100             | 1600           |
| MHD 4 x 38  | <b>31066</b> | 8        | 60       | 32-38    | 31       | M4x65                          | 100             | 1600           |
| MHD 5 x 12  | <b>31067</b> | 11       | 37       | 6-12     | 39       | M5x45                          | 100             | 1600           |
| MHD 5 x 16  | <b>31068</b> | 11       | 52       | 3-16     | 55       | M5x58                          | 100             | 800            |
| MHD 5 x 24  | <b>31069</b> | 11       | 65       | 14-24    | 57       | M5x71                          | 100             | 800            |
| MHD 5 x 38  | <b>31070</b> | 11       | 80       | 27-38    | 61       | M5x88                          | 100             | 800            |
| MHD 6 x 13  | <b>31071</b> | 13       | 37       | 6-13     | 39       | M6x45                          | 100             | 800            |
| MHD 6 x 16  | <b>31072</b> | 13       | 52       | 3-16     | 55       | M6x58                          | 100             | 800            |
| MHD 6 x 24  | <b>31073</b> | 13       | 65       | 14-24    | 57       | M6x71                          | 100             | 800            |
| MHD 6 x 38  | <b>31074</b> | 13       | 80       | 27-38    | 61       | M6x88                          | 100             | 800            |
| MHD 8 x 16* | <b>36688</b> | 13       | 52       | 3-16     | 55       | M8x58                          | 25              | 400            |
| MHD 8 x 32* | <b>36689</b> | 13       | 65       | 14-32    | 57       | M8x71                          | 25              | 400            |
| MHD 4 x 6   | <b>33664</b> | 8        | 22       | -6       | 25       | M4x30                          | -               | 5000           |
| MHD 4 x 12  | <b>33665</b> | 8        | 32       | 3-12     | 36       | M4x39                          | -               | 4000           |
| MHD 4 x 24  | <b>33666</b> | 8        | 46       | 14-24    | 36       | M4x52                          | -               | 3000           |
| MHD 4 x 38  | <b>33667</b> | 8        | 60       | 32-38    | 31       | M4x65                          | -               | 2500           |
| MHD 5 x 12  | <b>33668</b> | 11       | 37       | 6-12     | 39       | M5x45                          | -               | 2000           |
| MHD 5 x 16  | <b>33669</b> | 11       | 52       | 3-16     | 55       | M5x58                          | -               | 1500           |
| MHD 5 x 24  | <b>33670</b> | 11       | 65       | 14-24    | 57       | M5x71                          | -               | 1200           |
| MHD 5 x 38  | <b>33671</b> | 11       | 80       | 27-38    | 61       | M5x88                          | -               | 1000           |
| MHD 6 x 13  | <b>33672</b> | 13       | 37       | 6-13     | 39       | M6x45                          | -               | 1500           |
| MHD 6 x 16  | <b>33673</b> | 13       | 52       | 3-16     | 55       | M6x58                          | -               | 1200           |
| MHD 6 x 24  | <b>33674</b> | 13       | 65       | 14-24    | 57       | M6x71                          | -               | 750            |
| MHD 6 x 38  | <b>33675</b> | 13       | 80       | 27-38    | 61       | M6x88                          | -               | 750            |

\* комплектуется метрическим винтом с шестигранной головкой



**KEW MHD WH** - гальванически оцинкован, с крюком

| Обозначение   | Артикул      | ØD<br>мм | LD<br>мм | LP<br>мм | LN<br>мм | Размер<br>винта<br>Ø x l<br>мм | Упак.<br>шт. | Коробка<br>шт. |
|---------------|--------------|----------|----------|----------|----------|--------------------------------|--------------|----------------|
|               |              |          |          |          |          |                                |              |                |
| MHD 5 x 16 WH | <b>36683</b> | 11       | 52       | 3-16     | 55       | M5x60                          | 25           | 400            |
| MHD 6 x 24 WH | <b>36686</b> | 13       | 65       | 14-24    | 57       | M6x70                          | 25           | 400            |



**KEW MHD RH** - гальванически оцинкован, с полукольцом

|               |              |    |    |       |    |       |    |     |
|---------------|--------------|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| MHD 5 x 16 RH | <b>36682</b> | 11 | 52 | 3-16  | 55 | M5x60 | 25 | 400 |
| MHD 6 x 24 RH | <b>36685</b> | 13 | 65 | 14-24 | 57 | M6x70 | 25 | 400 |



**KEW MHD Oe** - гальванически оцинкован, с кольцом

|               |              |    |    |       |    |       |    |     |
|---------------|--------------|----|----|-------|----|-------|----|-----|
| MHD 5 x 16 Oe | <b>36684</b> | 11 | 52 | 3-16  | 55 | M5x60 | 25 | 400 |
| MHD 6 x 24 Oe | <b>36687</b> | 13 | 65 | 14-24 | 57 | M6x70 | 25 | 400 |



**HMZ 1** - клещи профессиональные



**HMZ 2** - клещи

| Обозначение | Артикул      | Упаковка<br>шт. |
|-------------|--------------|-----------------|
| HMZ 1       | <b>30945</b> | 1               |
| HMZ 2       | <b>30784</b> | 1               |

Техническая информация может быть изменена.

# Пластмассовый дюбель для пустотелых конструкций - KHD

NYLON  
GARANTIE

ZUS  
204

PGT  
ДЕ 01



- 1 Пластмассовый дюбель для пустотелых конструкций KEW KHD
- 2 Шуруп из оцинкованной хроматированной стали



## Назначение

### Используется для крепления:

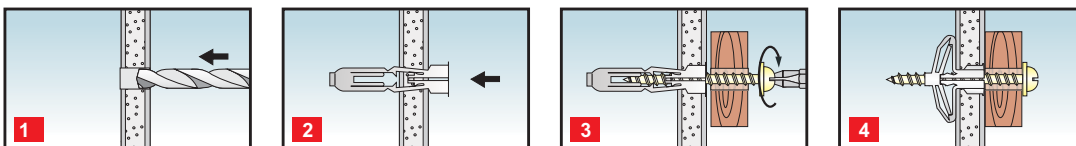
любых предметов, которые могут быть закреплены с помощью шурупов по дереву и ДСП: картин, люстр, плинтусов, полок, легких стальных и подвесных шкафов, мыльниц, почтовых ящиков, датчиков движения, кашпо, полотенецдержателей, карнизов к следующим материалам:

гипсокартонным, гипсоволоконным, древесно-стружечным, цементноволокнистым, цементно-стружечным и другим строительным листовым материалам, условно пригоден для крепления к бетону, полнотелым и пустотелым строительным блокам.

## Свойства

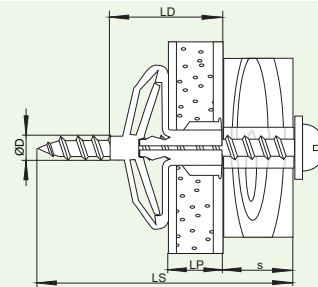
- для крепления к практически всем строительным материалам, в особенности к листам и плитам;
- оптимально подходит для крепления к гипсокартонным листам с одинарной и двойной изоляцией;
- продольные ребра предохраняют дюбель от проворачивания;
- стопорный бурт препятствует проваливанию дюбеля в отверстие.

## Монтаж



## Рекомендации

Вворачиваемые в дюбель крюки и шурупы с кольцом должны иметь стопорный бурт, обеспечивающий раскрытие крыльев дюбеля в полости строительного материала или за листом.



### мин. длина шурупа:

Длина дюбеля LD  
 + толщина штукатурки, плитки итд. S  
 + толщина закрепляемого элемента ØS  
 = мин. длина шурупа LS

## Технические данные



**KEW KHD** - пластмассовый дюбель для пустотелых конструкций

| Обозначение | Артикул | ØДюб. = ØСвер-ла мм | LD мм | LP мм | S мм   | s мм | Упаковка шт. | Коробка шт. |
|-------------|---------|---------------------|-------|-------|--------|------|--------------|-------------|
| KHD 10x50   | 33389   | 10                  | 50    | 10    | Ø3,5-4 |      | 100          | 800         |
| KHD 10x50   | 34039   | 10                  | 50    | 10    | Ø3,5-4 |      | 800          | 800         |



**KEW KHD SP** - пластмассовый дюбель для пустотелых конструкций в комплекте с шурупом по ДСП

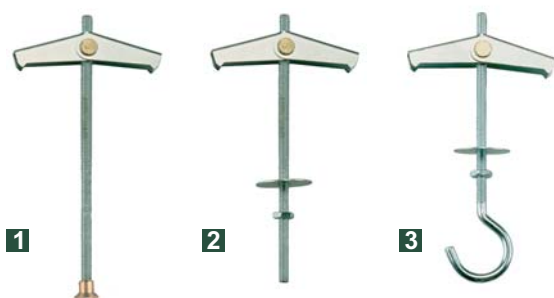
|              |       |    |    |    |          |    |     |     |
|--------------|-------|----|----|----|----------|----|-----|-----|
| KHD 10x50 SP | 33390 | 10 | 50 | 10 | 3,5 x 60 | 10 | 100 | 800 |
|--------------|-------|----|----|----|----------|----|-----|-----|

## Усилие извлечения в кН\*

|                        | KHD 10 |
|------------------------|--------|
| Гипсокартон 12,5мм     | 0,73   |
| Гипсокартон 2 x 12,5мм | 1,04   |

\* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.

# Складной пружинный дюбель - FK



- 1** Складной пружинный дюбель с потайной гайкой KEW FKB
- 2** Складной пружинный дюбель с шестигранной гайкой и шайбой KEW FK
- 3** Складной пружинный дюбель с полукольцом KEW FKH

Гальванически оцинкованная сталь



## Назначение

### Используется для крепления:

картин, люстр, плинтусов, полок, ключниц, легких стеновых и подвесных шкафов, полотенецдержателей, карнизов для штор, кабельных каналов, трубных и кабельных хомутов

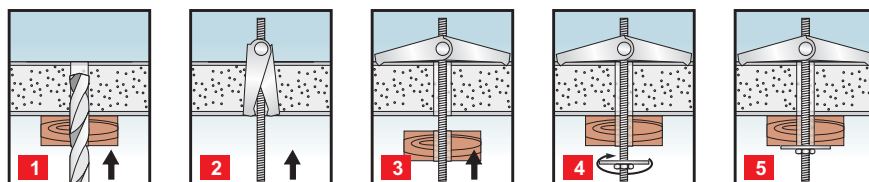
### к следующим материалам:

гипсокартонным, гипсоволоконным, древесностружечным, цементноволокнистым, цементностружечным и другим строительным листовым материалам, к перекрытиям из пустотелых материалов.

## Свойства

- специальный металлический дюбель для пустотелых конструкций;
- в полости пружинный механизм дюбеля автоматически раскрывает стопорные крылья, образуя надежную опору;
- длинная шпилька обеспечивает крепление толсто-стенных элементов;
- комплектуется шпилькой со стопорной потайной латунной гайкой с буртиком FKB, шпилькой с шестигранной гайкой и шайбой FK, крючком FKH.

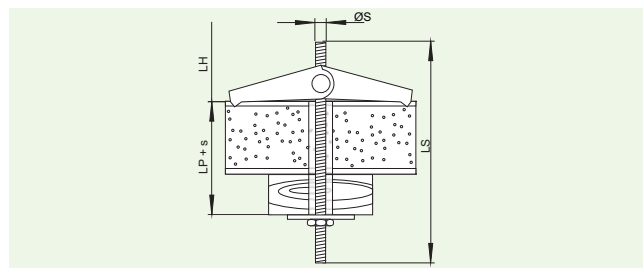
## Монтаж



Техническая информация может быть изменена.

## Рекомендации

При проведении монтажных работ обязательно обращайте внимание на следующие размеры конструкции: LH(мин. глубина полости) и LP (макс. толщина листа + толщина закрепляемого элемента).



## Технические данные



KEW FK B - со шпилькой и латунной гайкой с буртом

| Обозначение | Артикул | ØS<br>мм | LS<br>длина<br>мм | ØB<br>Ø свер-<br>ла<br>мм | LP (+S)<br>макс. толщина<br>листа<br>(+толщина<br>крепления)<br>мм | LH<br>мин.<br>глубина<br>полости<br>мм | Упаковка<br>шт. | Коробка<br>шт. |
|-------------|---------|----------|-------------------|---------------------------|--|--|-----------------|----------------|
|             |         |          |                   |                           |  |  |                 |                |
| FKB M 3x 90 | 33765   | M3       | 90                | 12                        | 75   | 26                                     | 25              | 400            |
| FKB M 4x100 | 33766   | M4       | 100               | 14                        | 80   | 35                                     | 25              | 400            |



KEW FK - со шпилькой и шестигранной гайкой с шайбой

|            |       |    |     |    |    |    |    |     |
|------------|-------|----|-----|----|----|----|----|-----|
| FK M 3x 90 | 34367 | M3 | 90  | 12 | 75 | 26 | 25 | 400 |
| FK M 4x100 | 31061 | M4 | 100 | 14 | 80 | 35 | 25 | 400 |
| FK M 5x100 | 36738 | M5 | 100 | -  | -  | -  | 20 | 320 |



KEW FKH - с крюком

|             |       |    |    |    |    |    |    |     |
|-------------|-------|----|----|----|----|----|----|-----|
| FKH M 3x 50 | 33764 | M3 | 50 | 12 | 45 | 26 | 25 | 400 |
| FKH M 4x 70 | 31062 | M4 | 70 | 14 | 30 | 34 | 25 | 400 |
| FKH M 5x 70 | 36739 | M5 | 70 | -  | -  | -  | 20 | 320 |

## Усилие извлечения в кН\*

|                         | FKB /<br>FK M3 | FKB /<br>FK M4 |
|-------------------------|----------------|----------------|
| Гипсокартон 12.5 мм     | 0.6            | 0.9            |
| Гипсокартон 2 x 12.5 мм | 0.6            | 1.2            |

\*Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.

Крепеж для пустотелых конструкций

# Дюбель для гипсокартона, пластмассовый - GKD



- 1** Дюбель для гипсокартона KEW GKD
- 2** Установочная насадка - SW



## Назначение

### Используется для крепления:

любых предметов, которые могут быть закреплены с помощью шурупов по дереву и ДСП: картин, люстр, плинтусов, ключниц, мыльниц и т.д.

### к следующим материалам:

гипсокартонным плитам; условно пригоден для крепления к гипсолитовым листам и пористому бетону.

## Свойства

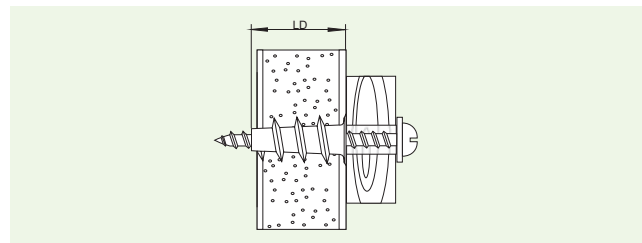
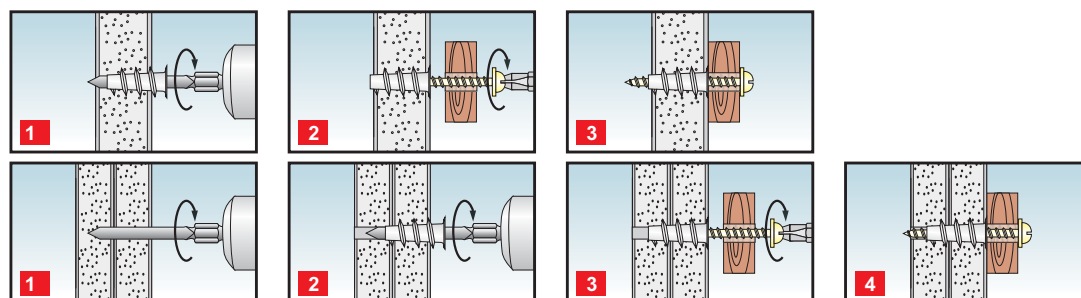
- система крепления состоит из дюбеля и установочной насадки, позволяет осуществить быстрое крепление предметов к гипсокартонным листам;
- врезание дюбеля в гипсокартон обеспечивает оптимальное крепление;
- возможно использование при креплении электропроводки, т.к. материал дюбеля не является токопроводящим;
- установочная насадка служит для многоразового использования.

## Рекомендации

При креплении к гипсокартонному листу толщиной более 15 мм и к пористому бетону требуется предварительное сверление.

Пластмассовый дюбель по гипсокартону не предназначен для гипсоволоконных листов и для листов с нанесенной керамической плиткой.

## Монтаж



## Технические данные



KEW GKD - дюбель для гипсокартона

| Обозначение | Артикул     | LD<br>длина дюбеля<br>мм | ØS<br>Øшурупа<br>по дереву<br>мм | ØS<br>Øшурупа<br>для ДСП<br>мм | ØS<br>Øшурупа<br>для лист.<br>металла<br>мм | Упаковка<br>шт. | Коробка<br>шт. |
|-------------|-------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|-----------------|----------------|
| GKD         | 34122\35112 | 24                       | 4-5,5                            | 4-6                            | 4,2-5,5                                     | 200             | 3200           |
| GKD         | 35171       | 24                       | 4-5,5                            | 4-6                            | 4,2-5,5                                     | 6500            | 6500           |



KEW SW - установочная насадка

|    |       |  |  |  |  |    |    |
|----|-------|--|--|--|--|----|----|
| SW | 34124 |  |  |  |  | 10 | 50 |
|----|-------|--|--|--|--|----|----|



KEW GKD SW - дюбель с установочной насадкой

|        |             |    |       |     |         |       |         |
|--------|-------------|----|-------|-----|---------|-------|---------|
| GKD SW | 34123       | 24 | 4-5,5 | 4-6 | 4,2-5,5 | 200+1 | 3200+16 |
| GKD SW | 32680\32698 | 24 | 4-5,5 | 4-6 | 4,2-5,5 | 50+1  | 2700+54 |



KEW GKD SWS - дюбель с установочной насадкой и шурупом по ДСП

|         |             |    |  |      |  |     |         |
|---------|-------------|----|--|------|--|-----|---------|
| GKD SWS | 32681\32699 | 24 |  | 4x40 |  | 100 | 1800+36 |
|---------|-------------|----|--|------|--|-----|---------|

## Усилие извлечения в кН\*

|                         | GKD  |
|-------------------------|------|
| Гипсокартон 9,5 мм      | 0,46 |
| Гипсокартон 12,5 мм     | 0,57 |
| Гипсокартон 2 x 12,5 мм | 0,75 |

\* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.

# Дюбель для гипсокартона, металлический - GKD M



Металлический дюбель для гипсокартона  
KEW GKD M



## Назначение

### Используется для крепления:

любых предметов, которые могут быть закреплены с помощью шурупов по дереву и ДСП: картин, люстр, плинтусов, ключниц, мыльниц и т.д.

### к следующим материалам:

гипсокартонным плитам, условно пригоден для крепления к гипсолитовым листам и пористому бетону.

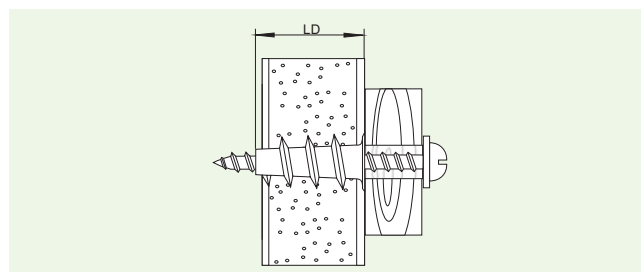
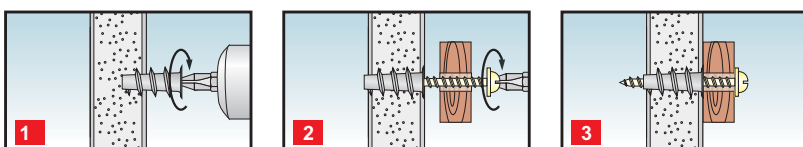
## Свойства

- система крепления позволяет осуществить быстрое крепление предметов к гипсокартонным листам;
- врезание дюбеля в гипсокартон обеспечивает оптимальное крепление;
- не требуется использования специального установочного инструмента;
- врезание осуществляется ручным или электрическим шуруповертом с крестовой насадкой;
- плавный заход режущей резьбовой кромки непосредственно от опорного кольца обеспечивает точную установку дюбеля без задира покрытия гипсокартонного листа;
- высокая теплостойкость.

## Рекомендации

Металлический дюбель для гипсокартона не предназначен для гипсоволоконных листов и для листов с наклеенной керамической плиткой.

## Монтаж



### мин. длина шурупа

$$\begin{aligned} \text{Длина дюбеля} & \quad \text{LD} \\ + \text{толщина закрепляемого элемента} & \quad \text{S} \\ = \text{мин. Длина шурупа} & \quad \text{LS} \end{aligned}$$

## Технические данные



KEW GKD M - дюбель для гипсокартона из цинкового сплава

| Обозначение | Артикул | LD<br>длина дюбеля<br>мм | ØS<br>Øшурупа<br>для ДСП<br>мм | Упаковка<br>шт. | Коробка<br>шт. |
|-------------|---------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
|             |         |                          |                                |                 |                |
| GKD M       | 35143   | 33                       | 4-5                            | 50              | 2700           |

## Усилие извлечения в кН\*

|                 |             | GKD M |
|-----------------|-------------|-------|
| Гипсокартон     | 9,5 мм      | 0,46  |
| Гипсокартон     | 12,5 мм     | 0,56  |
| Гипсокартон     | 2 x 12,5 мм | 0,75  |
| Gipsfaserplatte | 10,0 мм     | 0,55  |
| Gipsfaserplatte | 12,5 мм     | 0,89  |

\* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.



# Дюбель для гипсокартона - DRIVA F12

NYLON  
GARANTIE

пластмассовый

Крепек для  
пустотных конструкций



1

2

- 1 Дюбель для гипсокартона KEW DRIVA F12
- 2 Стальной оцинкованный шуруп



## Назначение

Используется для крепления:

любых предметов, которые могут быть закреплены с помощью шурупов по дереву и ДСП: картин, люстр, плинтусов, ключниц, мыльниц и т.д.

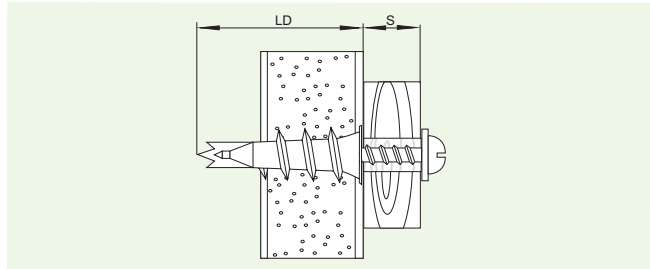
к следующим материалам:  
гипсокартонным плитам.

## Свойства

- система крепления позволяет осуществить быстрое крепление предметов к гипсокартонным листам;
- не требуется использования специального установочного инструмента;
- установка осуществляется электрическим шуруповертом с крестовой насадкой;
- положительная подтяжка дюбеля.

## Рекомендации

Пластмассовый дюбель по гипсокартону не предназначен для гипсоволоконных листов и для листов с нанесенной керамической плиткой.



## Технические данные



KEW DRIVA F12 - пластмассовый дюбель для гипсокартона

| Обозначение | Артикул | LD<br>длина<br>дюбеля<br>мм | ØS<br>Ø шурупа<br>мм | S<br>максимальная<br>толщина<br>закрепляемого<br>элемента<br>мм | Упаковка<br>шт. | Коробка<br>шт. |
|-------------|---------|-----------------------------|----------------------|---|-----------------|----------------|
| DRIVA F12   | 50073   | 37                          | 4,5                  | 12  | 100             |                |



KEW DRIVA F12 S - пластмассовый дюбель для гипсокартона с шурупом

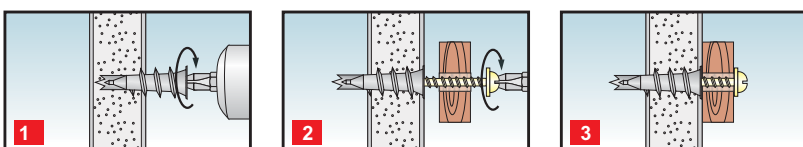
| Обозначение | Артикул | LD<br>длина<br>дюбеля<br>мм | ØS<br>Ø шурупа<br>x длина<br>мм | S<br>максимальная<br>толщина<br>закрепляемого<br>элемента<br>мм | Упаковка<br>шт. | Коробка<br>шт. |
|-------------|---------|-----------------------------|---------------------------------|---|-----------------|----------------|
| DRIVA F12 S | 59910   | 37                          | 4,5x35                          | 12  | 100             |                |

## Усилие извлечения в кН\*

|                     | DRIVA F12 |
|---------------------|-----------|
| Гипсокартон 12,5 мм | 0,06      |

\* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.

## Монтаж



Техническая информация может быть изменена.

# Дюбель для гипсокартона - DRIVA TP12

металлический



- 1** Дюбель для гипсокартона KEW DRIVA TP12
- 2** Стальной оцинкованный шуруп



## Назначение

Используется для крепления:

любых предметов, которые могут быть закреплены с помощью шурупов по дереву и ДСП: картин, люстр, плинтусов, ключниц, мыльниц и т.д.

к следующим материалам:

гипсокартонным плитам, условно пригоден для крепления к пористому бетону.

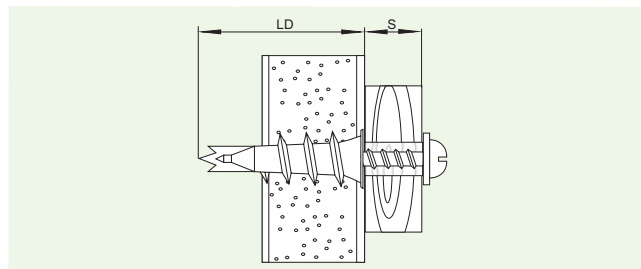
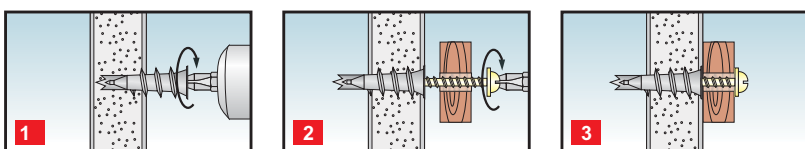
## Свойства

- система крепления позволяет осуществить быстрое крепление предметов к гипсокартонным листам;
- не требуется использования специального установочного инструмента;
- установка осуществляется электрическим шуруповертом с крестовой насадкой;
- положительная подтяжка дюбеля;
- высокопрочный корпус.

## Рекомендации

При креплении к пористому бетону требуется предварительное сверление диаметром 8 мм.

## Монтаж



## Технические данные



KEW DRIVA TP12 - металлический дюбель для гипсокартона

| Обозначение | Артикул | LD              | ØS         | S  | Упаковка шт. | Коробка шт. |
|-------------|---------|-----------------|------------|--|--------------|-------------|
|             |         | длина дюбеля мм | Øшурупа мм | максимальная толщина закрепляемого элемента мм |              |             |
| DRIVA TP12  | 656609  | 32              | 4,5        | 12   | 100          | 1000        |



KEW DRIVA TP12 S - металлический дюбель для гипсокартона с шурупом

| Обозначение  | Артикул | LD              | ØS                 | S  | Упаковка шт. | Коробка шт. |
|--------------|---------|-----------------|--------------------|--|--------------|-------------|
|              |         | длина дюбеля мм | Øшурупа х длина мм | максимальная толщина закрепляемого элемента мм |              |             |
| DRIVA TP12 S | 59360   | 32              | 4,5x35             | 12   | 100          | 1000        |

## Усилие извлечения в кН\*

|                     | DRIVA TP12 |
|---------------------|------------|
| Гипсокартон 12,5 мм | 0,06       |

\* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.

Крепеж для пустотелых конструкций

# Дюбель для гипсокартона - DRILL TP12

NYLON  
GARANTIE

пластмассовый  
для крепления мелких деталей

Крепёж для  
пустотных конструкций



- 1 Дюбель для гипсокартона KEW DRILL TP12
- 2 Стальной оцинкованный шуруп



## Назначение

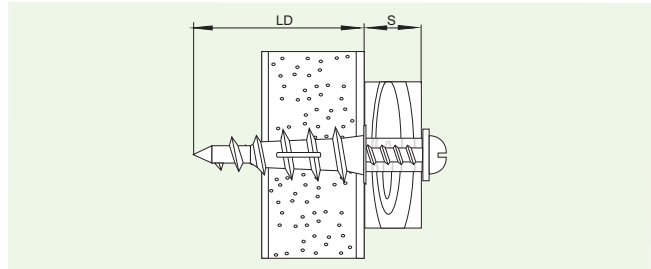
Используется для крепления:  
мелких деталей  
к следующим материалам:  
гипсокартонным плитам.

## Свойства

- система крепления позволяет осуществить быстрое крепление предметов к гипсокартонным листам;
- не требуется использования специального установочного инструмента;
- установка осуществляется электрическим шуруповёртом с крестовой насадкой;
- головка шурупа с прессшайбой,
- дюбель изготовлен из стеклонаполненного полиамида.

## Рекомендации

Пластмассовый дюбель по гипсокартону не предназначен для гипсоволоконных листов и для листов с нанесенной керамической плиткой.



## Технические данные



KEW DRILL TP12 - пластмассовый дюбель для гипсокартона с шурупом

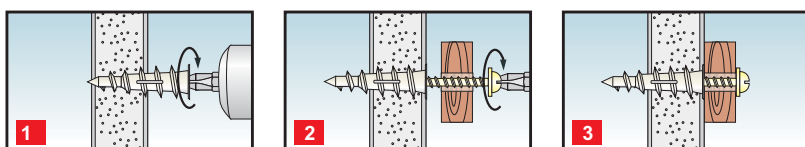
| Обозначение | Артикул | LD<br>длина<br>дюбеля<br>мм | ØS<br>Øшурупа<br>x длина<br>мм | S<br>максимальная<br>толщина<br>закрепляемого<br>элемента<br>мм | Упаковка<br>шт. | Коробка<br>шт. |
|-------------|---------|-----------------------------|--------------------------------|---|-----------------|----------------|
| DRILL TP12  | 61630   | 32                          | 3x25                           | 12  | 200             | 2000           |

## Усилие извлечения в кН\*

|                     | DRILL TP12 |
|---------------------|------------|
| Гипсокартон 12,5 мм | 0,044      |

\* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.

## Монтаж



# Дюбель для гипсокартона - DRIVA CLICK TP10

NYLON  
GARANTIE

пластмассовый



- 1 Дюбель для гипсокартона KEW DRIVA CLICK TP10
- 2 Стальной оцинкованный шуруп



## Назначение

Используется для крепления:

любых предметов, которые могут быть закреплены с помощью шурупов по дереву и ДСП: картин, люстр, плинтусов, ключниц, мыльниц и т.д.

к следующим материалам:

гипсокартонным плитам, условно пригоден для крепления к пористому бетону.

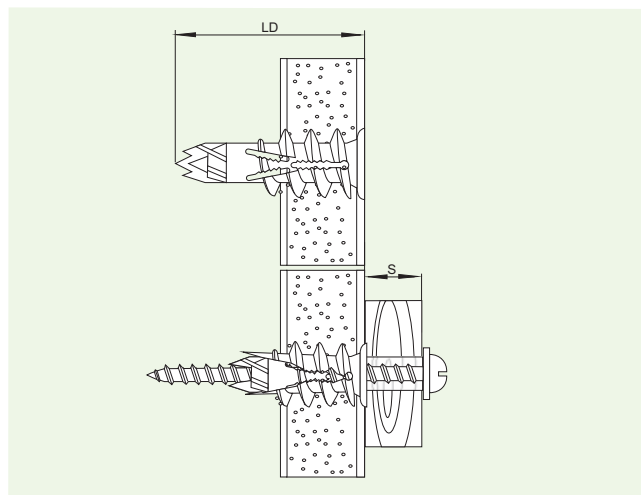
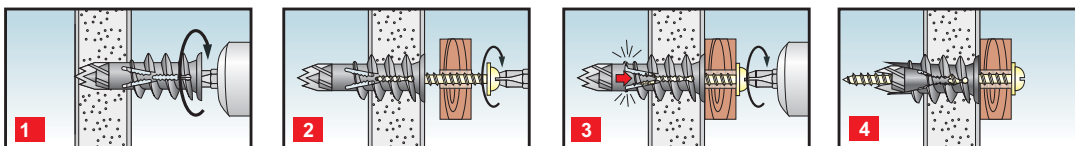
## Свойства

- система крепления позволяет осуществить быстрое крепление предметов к гипсокартонным листам;
- не требуется использования специального установочного инструмента;
- установка осуществляется электрическим шуруповертом с крестовой насадкой;
- при затягивании шурупа наконечник дюбеля отламывается, входит в корпус и происходит расклинивание дюбеля.

## Рекомендации

При креплении к пористому бетону требуется предварительное сверление диаметром 8 мм.

## Монтаж



## Технические данные



KEW DRIVA CLICK TP10 - пластмассовый дюбель для гипсокартона с шурупом

| Обозначение      | Артикул | LD<br>длина<br>дюбеля<br>мм | ØS<br>Ø шурупа<br>х длина<br>мм | S<br>максимальная<br>толщина<br>закрепляемого<br>элемента<br>мм | Упаковка<br>шт. | Коробка<br>шт. |
|------------------|---------|-----------------------------|---------------------------------|---|-----------------|----------------|
| DRIVA CLICK TP10 | 565807  | 38                          | 4,5x45                          | 10  | 100             | 1000           |

## Усилие извлечения в кН\*

|                     | DRIVA CLICK TP10 |
|---------------------|------------------|
| Гипсокартон 12,5 мм | 0,09             |

\* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.

Техническая информация может быть изменена.

# Дюбель для гипсокартона - MINI DRIVA

металлический

для крепления кабельных каналов и облицовки



Дюбель для гипсокартона  
KEW MINI DRIVA



## Назначение

Используется для крепления:

кабельных каналов и облицовки

к следующим материалам:

гипсокартонным плитам, условно пригоден для крепления к пористому бетону.

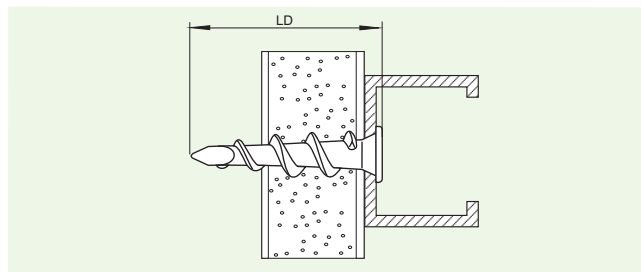
## Свойства

- система крепления позволяет осуществить быстрое крепление предметов к гипсокартонным листам;
- не требуется использования специального установочного инструмента;
- установка осуществляется электрическим шуруповертом с крестовой насадкой;
- головка дюбеля плоская.

## Рекомендации

Скорость вращения шуруповерта при установке дюбеля должна быть 400-600 об/мин.

При креплении к пористому бетону требуется предварительное сверление диаметром 8 мм.



## Технические данные



KEW MINI DRIVA - металлический дюбель для гипсокартона

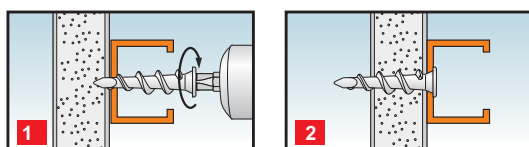
| Обозначение | Артикул | LD              |              |             |
|-------------|---------|-----------------|--------------|-------------|
|             |         | длина дюбеля мм | Упаковка шт. | Коробка шт. |
| MINI DRIVA  | 59430   | 26              | 200          | 1600        |

## Усилие извлечения в кН\*

|                     | MINI DRIVA |
|---------------------|------------|
| Гипсокартон 12,5 мм | 0,04       |

\* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.

## Монтаж



# Дюбель для гипсокартона - DRIVA PLUS TP12

металлический  
самоустанавливающийся



- 1** Дюбель для гипсокартона KEW DRIVA PLUS TP12
- 2** Стальной оцинкованный шуруп



## Назначение

Используется для крепления:

любых предметов, которые могут быть закреплены с помощью шурупов по дереву и ДСП: картин, люстр, плинтусов, ключниц, мыльниц и т.д.

к следующим материалам:

гипсокартонным плитам.

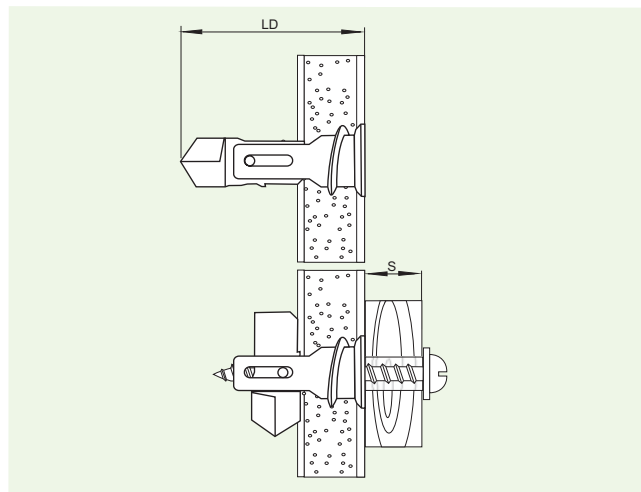
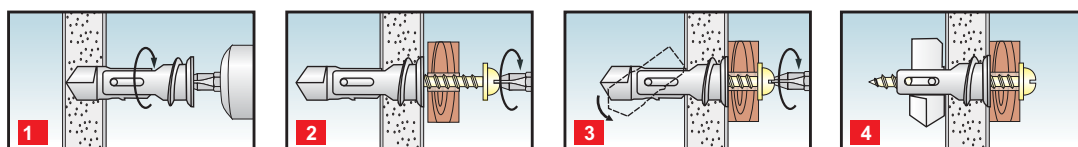
## Свойства

- система крепления позволяет осуществить быстрое крепление предметов к гипсокартонным листам;
- не требуется использования специального установочного инструмента;
- установка осуществляется электрическим шуруповертом с крестовой насадкой;
- самоустанавливающийся шарнирный якорь.

## Рекомендации

Металлический дюбель для гипсокартона не предназначен для гипсоволоконных листов и для листов с наклеенной керамической плиткой.

## Монтаж



## Технические данные

KEW DRIVA PLUS TP12 - металлический дюбель для гипсокартона с шурупом

| Обозначение     | Артикул | LD<br>длина<br>дюбеля<br>мм | ØS<br>Øшурупа<br>x длина<br>мм | S<br>максимальная<br>толщина<br>закрепляемого<br>элемента<br>мм | Упаковка<br>шт. | Коробка<br>шт. |
|-----------------|---------|-----------------------------|--------------------------------|---|-----------------|----------------|
| DRIVA PLUS TP12 | 61190   | 39                          | 4,5x45                         | 12  | 100             | 1000           |

## Усилие извлечения в кН\*

|                     | DRIVA PLUS TP12 |
|---------------------|-----------------|
| Гипсокартон 12,5 мм | 0,12            |

\* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.

Техническая информация может быть изменена.