

DIN 7981

Саморезы - шурупы с полукруглой головкой

DIN 7981 – крепежный элемент предназначенный для закрепления различных элементов в дереве, пластике, металле. Используется повсеместно в различных производствах и сборочных узлах. Отличительной особенностью является полукруглая головка – придает эстетически красивый вид на финишном этапе эксплуатации.

Имеет разнообразные формы исполнений, материалы и шлиц:

- Form F – имеет тупой конец, требует предварительное отверстие при закручивании
- Form C – острый кончик способный вкручиваться без засверливания
- Оцинкованные – углеродистая сталь с гальваническим цинкованием покрытия
- Нержавеющие – разного класса А2 А4, не боятся воздействия воды, влаги и кислот

Шлицы: крестовые PH, PZ, звездочка Torx.

Данные шурупы могут быть применены с дюбелями соответствующего размера для закрепления в камне, бетоне или кирпиче.

Шурупы под шлиц Philips

| Диаметр | Высота головки | Радиус головки | Диаметр головки | Ширина шлица | Бита |
|---------|----------------|----------------|-----------------|--------------|------|
| 2,2 | 1,8 | 3,4 | 4,2 | 2,6 | PH1 |
| 2,9 | 2,2 | 4,4 | 5,6 | 3 | PH1 |
| 3,5 | 2,6 | 5,4 | 6,9 | 4,2 | PH2 |
| 3,9 | 2,8 | 5,8 | 7,5 | 4,4 | PH2 |
| 4,2 | 3,05 | 6,2 | 8,2 | 4,6 | PH2 |
| 4,8 | 3,55 | 7,2 | 9,5 | 5 | PH2 |
| 5,5 | 3,95 | 8,2 | 10,8 | 6,5 | PH3 |
| 6,3 | 4,55 | 9,5 | 12,5 | 7,1 | PH3 |

Шурупы под шлиц Pozidriv

| Диаметр | Высота | Диаметр | Ширина | Бита |
|---------|--------|---------|--------|------|
|---------|--------|---------|--------|------|

| | ГОЛОВКИ | ГОЛОВКИ | ШЛИЦА | |
|-----|---------|---------|-------|-----|
| 2,2 | 1,8 | 4,2 | 2,6 | PZ0 |
| 2,9 | 2,2 | 5,6 | 3 | PZ0 |
| 3,5 | 2,6 | 6,9 | 4,2 | PZ1 |
| 3,9 | 2,8 | 7,5 | 4,4 | PZ1 |
| 4,2 | 3,05 | 8,2 | 4,6 | PZ2 |
| 4,8 | 3,55 | 9,5 | 5 | PZ2 |
| 5,5 | 3,95 | 10,8 | 6,5 | PZ2 |
| 6,3 | 4,55 | 12,5 | 7,1 | PZ3 |
| 8 | 5,25 | 15,8 | - | PZ3 |

Шурупы под шлиц Torx

| Диаметр | Диаметр головки | Высота головки | Радиус головки | Бита |
|---------|-----------------|----------------|----------------|-------|
| 2,9 | 5,6 | 2,2 | 4,4 | TX 8 |
| 3,5 | 6,4 | 2,6 | 5,4 | TX 10 |
| 3,9 | 7,5 | 2,8 | 5,8 | TX 15 |
| 4,2 | 8,2 | 3,05 | 6,2 | TX 20 |
| 4,8 | 9,5 | 3,55 | 7,2 | TX 25 |
| 5,5 | 10,8 | 3,95 | 8,2 | TX 25 |
| 6,3 | 12,5 | 4,55 | 9,5 | TX 30 |