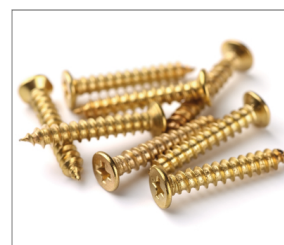


## RT-BIT-PZ Биты Pozidriv

Биты типа Pozidriv с особо точным наконечником



### Информация о продукте

#### Свойства и преимущества

- Специальная термообработка в процессе закалки увеличивает твердость бита до 60 HRC
- Фрезерованная головка бита позволяет точно определить гнездо шурупа
- Эластичная зона скручивания в хвостовике биты смягчает более высокие нагрузки
- Антикоррозийное покрытие голубого цвета предотвращает появление ржавчины

#### Применение

- Ввинчивание шурупов со шлицем звездочка типа Pozidriv, для широкого спектра работ с древесиной и легкими креплениями

#### Комплементарные продукты

- UNO® Распорный универсальный дюбель с шурупом
- 4ALL Распорный универсальный дюбель с шурупом



**Данные логистики**

| Артикул       | Размер      | Длина | Количество | Вес единичной упаковки | Вес сборной упаковки | Штрих-код     |
|---------------|-------------|-------|------------|------------------------|----------------------|---------------|
|               |             | [мм]  | [шт.]      | кг                     | кг                   |               |
| RT-BIT-PZ1/25 | PZ1         | 25    | 20         | 0.09                   | 0.87                 | 5906675034973 |
| RT-BIT-PZ2/25 | PZ2         | 25    | 20         | 0.11                   | 1.09                 | 5906675034980 |
| RT-BIT-PZ2/50 | PZ2         | 50    | 10         | 0.06                   | 0.57                 | 5906675035048 |
| RT-BIT-PZ3/25 | PZ3         | 25    | 20         | 0.11                   | 1.11                 | 5906675038018 |
| RT-BIT-PZ1X3  | PZ1         | 25    | 3          | 1.06                   | 10.56                | 5906675072319 |
| RT-BIT-PZ2X3  | PZ2         | 25    | 3          | 1.15                   | 11.52                | 5906675072333 |
| RT-BIT-PZ3X3  | PH3         | 25    | 3          | 0.03                   | 1.25                 | 5906675072340 |
| RT-BIT-PZ123  | PZ1 PZ2 PZ3 | 25    | 3          | 1.20                   | 12.00                | 5906675072401 |