

**НОВЫЙ
ПРОДУКТ**

НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ СВЕЧНОГО ОТВЕРСТИЯ, 5 ПРЕДМЕТОВ

НАБОР ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ
РЕМОНТА РАЗРУШЕННОЙ
РЕЗЬБЫ СВЕЧНЫХ
ОТВЕРСТИЙ
АЛЮМИНИЕВЫХ
ГОЛОВЕК БЛОКОВ
ЦИЛИНДРОВ БЕНЗИНОВЫХ
ДВС РАЗЛИЧНЫХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
И ОБОРУДОВАНИЯ.



THORVIK

КОД



GPTRK81

53208

M8x1.0

GPTRK101

53206

M10x1.0

9.5 мм (3/8"),
11 мм (7/16"),
12.5 мм (1/2"),
19 мм (3/4")

GPTRK12125

53207

M12x1.25

GPTRK14125

53209

M14x1.25

- ▶ РФ, Москва, 125438, ул. Автомоторная, д.8
Тел.: +7 (495) 664-21-77, факс: +7 (495) 664-21-70
e-mail: pride@pride.ru
- ▶ РФ, Санкт-Петербург, ул. Садова, д.57, к.6, стр.4
Тел./факс: +7 (812) 389-48-95
e-mail: pride.spb@pride.ru
- ▶ РФ, Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д.154/3
Тел./афакс: +7 (863) 333-04-05
e-mail: office_rnd@pride.ru

- ▶ РФ, Новосибирск, ул. Писарева, д.40
Тел./факс.: +7 (383) 328-48-90
e-mail: nsk@pride.ru
- ▶ РФ, Воронеж, ул. Текстильщиков, д.2
Тел./факс.: +7 (473) 260-62-66
e-mail: vrn@pride.ru
- ▶ РФ, г. Казань, ул. Михаила Миля, д. 25. Тел.: (843) 570-49-63.
e-mail: bss@pride.ru
- ▶ РФ, г. Калининград, ул. Портовая д.55. Тел.: (911) 853-72-08
e-mail: isaev@pride.ru
- ▶ Украина, г. Киев, ул. Красоткацкая, д. 63. Тел.: +38 (044) 583-23-97
- ▶ РФ, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 36. стр. 1
Тел.: +7 (345) 256-98-45.
e-mail: bss@pride.ru
- ▶ РФ, Уфа, ул. Комсомольская, д. 21, к. 1
Тел: +7 (3472) 11-72-34
ufa@pride.ru
- ▶ региональный склад: РФ, Омск
ул. 5-ая Амурская, д. 118
Тел: +7 (965) 876-70-30
omsk.pride@gmail.com



ПРАЙД®

<http://www.pride.ru>
<https://thorvik.ru>

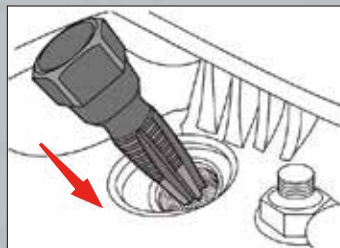
СОДЕРЖАНИЕ:

МЕТЧИК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ
для свечной резьбы самоцентрирующийся

РЕЗЬБОВЫЕ ВТУЛКИ (фосфатированное покрытие):
9.5 мм (3/8"), 11 мм (7/16"), 12.5 мм (1/2"), 19 мм (3/4").

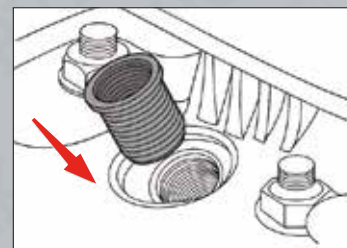
I. НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ

НАРЕЗАТЬ РЕЗЬБУ
СПЕЦИАЛЬНЫМ
МЕТЧИКОМ M14x1,25.



II. УСТАНОВКА ВСТАВКИ

ПРОИЗВЕСТИ УСТАНОВКУ
РЕЗЬБОВОЙ ВТУЛКИ
В ПОДГОТОВЛЕННОЕ
ОТВЕРСТИЕ.



НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ СВЕЧНОГО ОТВЕРСТИЯ M14x1.25, 16 предметов



THORVIK

КОД



SRTRK14125

53205

M14x1.25

11 мм (7/16"),
16 мм (5/8"),
19 мм (3/4")