

СТРИГАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ГАЕК SMR 27

Применение и описание:

Стригальная машина для гаек **SMR 27** (по тексту только стригальная машина) применяется для радиальной резки повреждённых или ржавых гаек винтовых соединений по другому способе не демонтируемых.

Стригальная машина состоит из корпуса устройства для резки с проушиной – закрытой или открытой, гидравлического цилиндра простого действия, поршня со штоком и запасного ножа. Источником прижимного усилия является винт, управляемый специальным трещеточным ключом RK 36 – он составной частью состава стригальной машины.



SMR 27

Основные технические данные:

| Тип | | SMR 27 |
|--|-----|---------------------|
| Диапазон применимости | | с М 16 до М 27 |
| Макс. прочность материала гаек | МПа | 600 |
| Трещеточный ключ RK 36 | мм | OK 36 |
| Размер с закрытой или открытой проушиной д х ш х г | мм | 382(441)х90(100)х66 |
| Масса с закрытой или (открытой) проушиной | кг | 6,40 (7,50) |
| Масса трещеточного ключа | кг | 1,90 |

Типовое обозначение:

SMR 27
СТРИГАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ГАЕК РУЧНАЯ
макс. ø резьбы резанной гайки

Изделие сконструировано для группы оборудования I (шахтные) категории M2 и группы оборудования II (поверхностные эксплуатации) категории 2 по Директиве Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в средах «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1 и «зона 1» по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.