

СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА












|  | Артикул | Еврокатушка | Диаметр, мм | Режим сварки | Вес нетто, кг | Материал |
|---|----------------------------|--------------------|-------------|--------------|---------------|------------|
| | KR-11-0981-5 ХИТ | D200 (200 ммx5 мм) | 0,8 | С газом | 5 | Омедненная |

СВАРОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



МАГНИТНЫЕ УГОЛЬНИКИ ДЛЯ СВАРКИ

|  | Артикул | Углы | Максимальное усилие, кг | Особенность |
|---|---------|--|-------------------------|-------------------------|
|  | 12-4839 | 90° внутренний, 90° внешний, 45°, 135° | 11,3 | - |
|  | 12-4835 | 45°, 90°, 135° | 11,3 | Отключаемый |
| | 12-4836 | 45°, 90°, 135° | 23 | Отключаемый |
|  | 12-4830 | 45°, 90°, 135° | 4 | В комплекте 4 угольника |
|  | 12-4831 | 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135° | 11,3 | - |
| | 12-4832 | 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135° | 22,6 | - |
| | 12-4833 | 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135° | 34 | - |
|  | 12-4824 | 45°, 90°, 135° | 11,3 | - |
|  | 12-4825 | 45°, 90°, 135° | 22,6 | - |
|  | 12-4826 | 45°, 90°, 135° | 34 | - |
|  | 12-4827 | 45°, 90°, 135° | 45 | - |

СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



БЕТНОСМЕСИТЕЛИ

Приготовление бетонных смесей, строительных растворов и перемешивание различных сыпучих компонентов.

- Чугунный венец правильной геометрической формы
- Пониженный уровень шума и вибраций при работе
- Повышенный ресурс работы поликлинового приводного ремня
- Ножной фиксатор

|   | Артикул | Материал венца | Объем емкости, л | Мощность двигателя, Вт | Объем готового раствора, л | Диаметр загрузочного отверстия, мм | Частота вращения емкости |
|--|------------|----------------|------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| | KR-16-1104 | Чугун | 160 | 700 | 70 | 385 | 28 |
| | KR-16-1105 | | 180 | 700 | 80 | | 23 |
| | KR-16-1106 | | 200 | 1000 | 119,5 | | 23 |

*** Удлиненный до 2-х метров сетевой шнур