

MIG-38C EXPERT

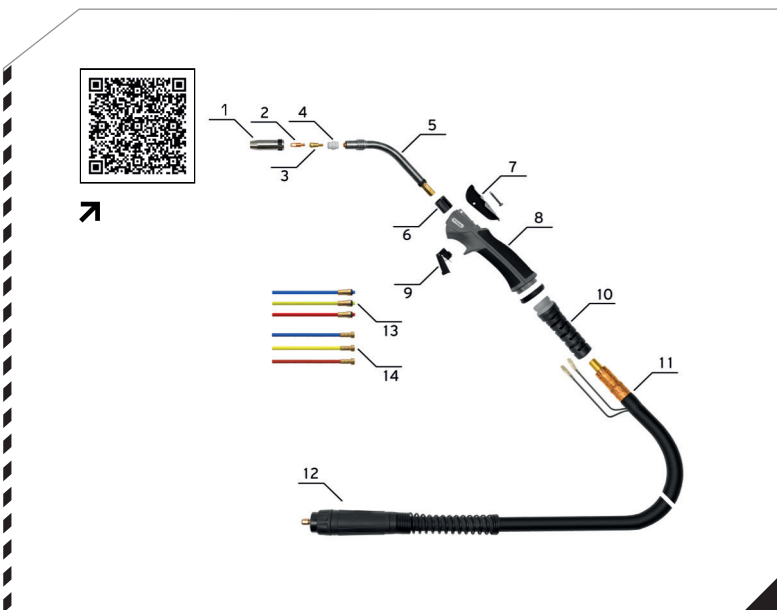


Артикул ▶ 8018261 (3 метра)
▶ 8018262 (5 метров)



ОСОБЕННОСТИ

- ▶ **Компактность и высокая производительность** - горелка КЕДР MIG-38C EXPERT предназначена для сварки на повышенных нагрузках при схожих габаритах и массе с горелками 36-го типа.
- ▶ **Высокая стабильность работы** - эффективная система охлаждения и премиальные материалы горелки КЕДР MIG-38C EXPERT позволяют работать на высоких токах продолжительное время.
- ▶ **Оптимальные размеры** - горелка имеет отличное соотношение размеров, массы и мощности, что позволяет ей выделяться среди многих конкурентов.
- ▶ **Цифровое управление** - блок кнопок для управления режимами работы полуавтомата, переключения ячеек памяти и дистанционной подстройки сварочных параметров (работает с цифровыми механизмами подачи сварочной проволоки КЕДР).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--------------------------------------|--|
| ▶ Рабочий газ | ▶ 100% CO ₂ /Смесь Ar/CO ₂ |
| ▶ ПВ, % | ▶ 60 |
| ▶ Диаметр используемой проволоки, мм | ▶ 0.8-1.6 |
| ▶ Тип охлаждения | ▶ газо-воздушное |
| ▶ Длина шлейфа, м | ▶ 3/5 |
| ▶ Тип подключения | ▶ евроразъем |
| ▶ Максимальный сварочный ток, А | ▶ 380(1.00% CO ₂)/320(Смесь Ar/CO ₂) |

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РЕСУРС

Наименование	Рабочая неделя (шт.)	Рабочий месяц (шт.)
▶ Контактный наконечник	▶ 10	▶ 40
▶ Держатель конт. након.	▶ 1	▶ 4
▶ Диффузор пластик	▶ 1	▶ 4
▶ Диффузор керамический	▶ 0.5	▶ 2
▶ Сопло	▶ 1	▶ 4
▶ Канал направляющий	▶ 1	▶ 4

* Рабочая смена - 8 часов

НАИМЕНОВАНИЕ

- ▶ 1 Сопло газовое КЕДР (MIG-38 EXPERT) Ø 12/16 мм, коническое
- ▶ 1 Сопло газовое КЕДР (MIG-38 EXPERT) Ø 19 мм, цилиндрическое
- ▶ 2 Наконечник E-Cu КЕДР EXPERT M8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)
- ▶ 2 Наконечник CuCrZr КЕДР EXPERT M8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)
- ▶ 2 Наконечник E-Cu/Alu КЕДР EXPERT M8 / Ø 1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)
- ▶ 3 Вставка под наконечник КЕДР (MIG-38C EXPERT) M8 / 28 мм
- ▶ 4 Диффузор газовый КЕДР (MIG-38 EXPERT) керамический
- ▶ 4 Диффузор газовый КЕДР (MIG-38 EXPERT) пластиковый
- ▶ 5 Гусак горелки КЕДР (MIG-38C EXPERT)
- ▶ 6 Вставка рукоятки горелки КЕДР (MIG-38C EXPERT)
- ▶ 7 Блок кнопок цифрового управления к горелке КЕДР (MIG EXPERT)
- ▶ 8 Рукоятка для горелки к п/а КЕДР (MIG-38C EXPERT)
- ▶ 9 Кнопка (курок) для горелки к п/а КЕДР (MIG-38C EXPERT)
- ▶ 10 Соединение шлейфа горелки КЕДР (MIG-38C EXPERT)
- ▶ 11 Кабель коаксиальный КЕДР (MIG-38C EXPERT) 3/5 м
- ▶ 12 Евроразъем горелки MIG EXPERT (газо-воздушное охлаждение)
- ▶ 13 Канал направляющий тефлон КЕДР EXPERT (0.6-0.8) 3.5/5.5 м, синий
- ▶ 13 Канал направляющий тефлон КЕДР EXPERT (1.0-1.2) 3.5/5.5 м, красный
- ▶ 13 Канал направляющий тефлон КЕДР EXPERT (1.2-1.6) 3.5/5.5 м, желтый
- ▶ 14 Канал направляющий КЕДР EXPERT (0.6-0.8) 3.4/5.4 м, синий
- ▶ 14 Канал направляющий КЕДР EXPERT (1.0-1.2) 3.4/5.4 м, красный
- ▶ 14 Канал направляющий КЕДР EXPERT (1.2-1.6) 3.4/5.4 м, желтый

Артикул

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-----------|
| ▶ 8018917 | ▶ 8018918 | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018919 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018900 | ▶ 8018901 | ▶ 8018902 | ▶ 8018903 |
| ▶ 8018883 | ▶ 8018884 | ▶ 8018885 | ▶ 8018886 |
| ▶ 8018908 | ▶ 8018911 | ▶ 8018912 | ▶ |
| ▶ 8018825 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018834 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018835 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018481 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018482 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8020026 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018948 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018941 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018483 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018838 | ▶ 8018840 | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018943 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018873 | ▶ 8018875 | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018876 | ▶ 8018877 | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018878 | ▶ 8018879 | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018845 | ▶ 8018863 | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018864 | ▶ 8018866 | ▶ | ▶ |
| ▶ 8018867 | ▶ 8018869 | ▶ | ▶ |