



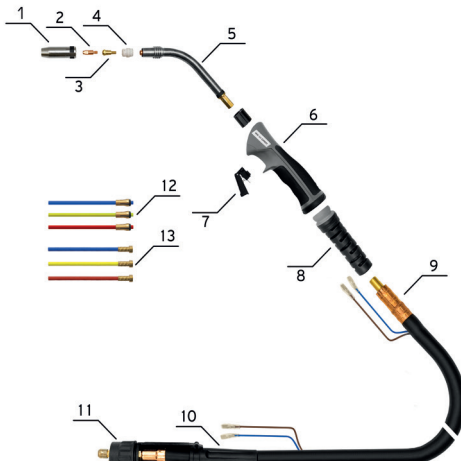
СЕРИЯ EXPERT

MIG горелка //

MIG-32 EXPERT



АРТИКУЛ ▶ 8018257 (5 метров)



ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Компактность и производительность - горелка КЕДР MIG-32 EXPERT применяется в различных отраслях промышленности, но особую популярность получила в судостроении благодаря выносливости и способности работать на токах до 320А.
- ▶ Унифицированный разъем подключения - как и все остальные горелки КЕДР для полуавтоматической сварки, данная модель имеет евровыражем для подключения к большинству сварочных аппаратов.
- ▶ Мобильность - благодаря малым размерам и массе, MIG-32 EXPERT является очень удобным инструментом для сварки во всех пространственных положениях.
- ▶ Новая улучшенная рукоятка создана для еще большего удобства работы сварщика, хват горелки естественный, рука в меньшей степени подвержена усталости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

▶ Рабочий газ	100% CO ₂ /Смесь Ar/CO ₂
▶ ПВ, %	35
▶ Диаметр используемой проволоки, мм	0.8-1.2
▶ Тип охлаждения	газо-воздушное
▶ Длина шлейфа, м	5
▶ Тип подключения	еворазъем
▶ Максимальный сварочный ток, А	320(100% CO ₂)/270(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-32 EXPERT) Ø 10/12.5 мм, коническое
▶ 1 Сопло газовое КЕДР (MIG-32 EXPERT) Ø 17 мм, цилиндрическое
▶ 2 Наконечник E-Cu КЕДР EXPERT M6 / Ø 0.6/0.8 мм (6.0 / 25), прямой
▶ 2 Наконечник E-Cu КЕДР EXPERT M6 / Ø 0.8/1.0/1.2 мм (8.0 / 28)
▶ 2 Наконечник CuCrZr КЕДР EXPERT M6 / Ø 0.8/1.0/1.2 мм (8.0 / 28)
▶ 2 Наконечник E-Cu/Alu КЕДР EXPERT M6 / Ø 0.8/1.0/1.2 мм (8.0 / 28)
▶ 3 Вставка под наконечник КЕДР (MIG-32 EXPERT) M6 / 26 мм
▶ 4 Диффузор газовый КЕДР (MIG-32 EXPERT) керамический
▶ 4 Диффузор газовый КЕДР (MIG-32 EXPERT) пластиковый
▶ 5 Гусак горелки КЕДР (MIG-32 EXPERT)
▶ 6 Рукоятка для горелки к п/а КЕДР (MIG-32 EXPERT)
▶ 7 Кнопка (курок) для горелки к п/а КЕДР (MIG-32 EXPERT)
▶ 8 Соединение шлейфа горелки КЕДР (MIG-32 EXPERT)
▶ 9 Кабель коаксиальный КЕДР (MIG-32 EXPERT) 5 м
▶ 10 Усилитель шлейфа горелки КЕДР (MIG-32 EXPERT)
▶ 11 Евровыражем горелки MIG EXPERT (газо-воздушное охлаждение)
▶ 12 Канал направляющий КЕДР EXPERT (0.6-0.8) 5.4 м, синий
▶ 12 Канал направляющий КЕДР EXPERT (1.0-1.2) 5.4 м, красный
▶ 12 Канал направляющий КЕДР EXPERT (1.2-1.6) 5.4 м, желтый
▶ 13 Канал направляющий тefлон КЕДР EXPERT (0.6-0.8) 5.5 м, синий
▶ 13 Канал направляющий тefлон КЕДР EXPERT (1.0-1.2) 5.5 м, красный
▶ 13 Канал направляющий тefлон КЕДР EXPERT (1.2-1.6) 5.5 м, желтый

АРТИКУЛ

▶ 8018913	▶ 8018914	▶
▶ 8018915	▶	▶
▶ 8018891	▶ 8018892	▶
▶ 8018893	▶ 8018896	▶ 8018897
▶ 8018880	▶ 8018881	▶ 8018882
▶ 8018905	▶ 8018906	▶ 8018907
▶ 8018824	▶	▶
▶ 8018832	▶	▶
▶ 8018833	▶	▶
▶ 8018476	▶	▶
▶ 8018479	▶	▶
▶ 8018941	▶	▶
▶ 8018477	▶	▶
▶ 8018940	▶	▶
▶ 8018480	▶	▶
▶ 8018943	▶	▶
▶ 8018863	▶	▶
▶ 8018866	▶	▶
▶ 8018869	▶	▶
▶ 8018875	▶	▶
▶ 8018877	▶	▶
▶ 8018879	▶	▶