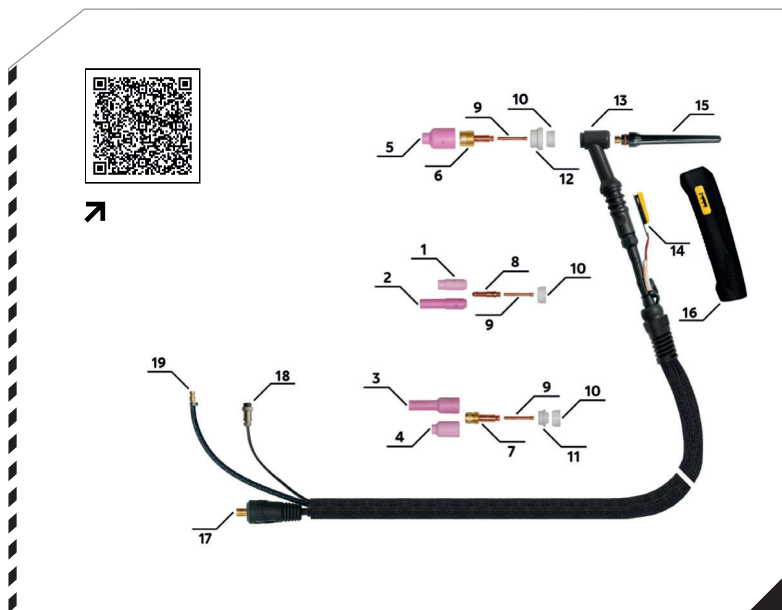


TIG-26 PRIME



- Артикул**
- ▶ 8015508 (каб./газ/G3/8, 2-pin, 4 м)
 - ▶ 8015509 (каб./газ/G3/8, 2-pin, 8 м)
 - ▶ 8015510 (СКР35-50, газ быс-ем вст, 2-pin, 4 м)
 - ▶ 8015512 (СКР35-50, газ быс-ем вст, 2-pin, 8 м)



ОСОБЕННОСТИ

- ▶ **Универсальность** - данные горелки представлены в 2-х наиболее часто встречающихся вариантах подключения к современным сварочным аппаратам для аргодуговой сварки.
- ▶ **Мощность и производительность** - несмотря на малые габариты и вес, данная горелка может работать в интенсивном цикле на токах до 130 А.
- ▶ **Комплектность** - данная горелка имеет полный набор необходимых сопутствующих аксессуаров для того, чтобы после покупки сразу начать сваривать изделие.
- ▶ **Эргономичность** - рукоятка горелки создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящим рельефом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Рабочий газ
- ▶ ПВ, %
- ▶ Диаметр используемого электрода, мм
- ▶ Тип охлаждения
- ▶ Длина шлейфа, м
- ▶ Тип подключения
- ▶ Максимальный сварочный ток DC, А
- ▶ Максимальный сварочный ток AC, А
- ▶ Ar/He
- ▶ 35
- ▶ 1.0-4.0
- ▶ газо-воздушное
- ▶ 4/8
- ▶ в зави-сти от модификации
- ▶ 130
- ▶ 90

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РЕСУРС

Наименование	Рабочая неделя (шт.)	Рабочий месяц (шт.)
▶ Сопло керамическое	▶ 0.6	▶ 2.5
▶ Цанга	▶ 0.25	▶ 1.2
▶ Цангодержатель	▶ 0.25	▶ 1.2
▶ Колпачок	▶ 1	▶ 4
▶ Изолятор	▶ 0.5	▶ 2
▶ Газовая линза	▶ 0.5	▶ 3

* Рабочая смена - 8 часов

НАИМЕНОВАНИЕ

- ▶ 1 Сопло керамическое КЕДР (TIG-26 PRIME) №5, №6, №7, №8
 - ▶ 2 Сопло керамическое удлиненное КЕДР (TIG-26 PRIME) №4, №5, №6
 - ▶ 2 Сопло керамическое удлиненное КЕДР (TIG-26 PRIME) №7, №8
 - ▶ 3 Сопло керамическое удлиненное ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRIME) №4, №5, №6
 - ▶ 3 Сопло керамическое удлиненное ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRIME) №7, №8
 - ▶ 4 Сопло керамическое ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRIME) №5, №6, №7, №8
 - ▶ 5 Сопло керамическое БОЛ. ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRIME) №6, №8, №10, №12
 - ▶ 6 Держатель цанги БОЛ. ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRIME) Ø 1.6/2.0/2.4 мм
 - ▶ 7 Держатель цанги ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRIME) Ø 1.6/2.0/2.4 мм
 - ▶ 8 Держатель цанги КЕДР (TIG-26 PRIME) Ø 1.6/2.0/2.4 мм
 - ▶ 9 Цанга КЕДР (TIG-26 PRIME) Ø 1.0/1.6/2.0/2.4 мм
 - ▶ 10 Изолятор КЕДР (TIG-26 PRIME)
 - ▶ 11 Изолятор ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRIME)
 - ▶ 12 Изолятор БОЛЬШАЯ ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (TIG-26 PRIME)
 - ▶ 13 Головка горелки КЕДР (TIG-26 PRIME)
 - ▶ 14 Кнопка к горелке КЕДР (TIG-26 PRIME) 1 кн./1 кн.+регул./4 кн.
 - ▶ 15 Колпачок КЕДР (TIG-26 PRIME) длинный/средний/короткий
 - ▶ 16 Рукоятка для горелки КЕДР (TIG-26 PRIME) с винтами и наклейкой
 - ▶ 17 Вставка КЕДР СКР 35-50 300А
 - ▶ 18 Разъем 2 pin для горелки КЕДР TIG (Стандартный)
 - ▶ 19 Быстросъем горелки КЕДР TIG (вода,газ), MIG (вода) Ø 6 мм
 - ▶ 19 Гайка накидная КЕДР G3/8 с нипелем Ø 6 мм для горелок TIG, MIG
- ▶ Набор прозрачных сопел КЕДР TIG-17-18-26.PRO/EXPERT

Артикул

- ▶ 8015660
- ▶ 8015661
- ▶ 8015671
- ▶ 8015673
- ▶ 8015676
- ▶ 8015678
- ▶ 8015680
- ▶ 8015684
- ▶ 8015687
- ▶ 8015689
- ▶ 8015691
- ▶ 8012474
- ▶ 8012475
- ▶ 8012476
- ▶ 8015662
- ▶ 8015672
- ▶ 8015674
- ▶ 8015675
- ▶ 8015677
- ▶ 8012477
- ▶ 8015681
- ▶ 8015685
- ▶ 8015688
- ▶ 8015688
- ▶ 8015690
- ▶ 8015692
- ▶ 8012478
- ▶ 8012478
- ▶ 8012479
- ▶ 8015682
- ▶ 8015686
- ▶ 8012472
- ▶ 8012470
- ▶ 8015693
- ▶ 8012468
- ▶ 8015695
- ▶ 8015696
- ▶ 8015697
- ▶ 8015702
- ▶ 8015703
- ▶ 8015704
- ▶ 8015701
- ▶ 8015698
- ▶ 7190062
- ▶ 7200020
- ▶ 8004249
- ▶ 8001528
- ▶ 8020827