

**КОМПЛЕКТ РОЖКОВЫХ КЛЮЧЕЙ
ОМЕДНЕННЫХ КГД 8-46®**

НКГРО 8-46

арт. 07044

Паспорт

**ООО «КВАЗАР»
г. Уфа**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект с инструментом омедненным искробезопасным предназначен для проведения ремонтных работ на АЗС и нефтебазах, магистральных трубопроводах.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды инструмент омедненный изготавливается в исполнении У (умеренный климат) категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример обозначения при заказе: **КИБО® ТУ 25.73.30-021-127191850-2021.**

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики инструмента согласно ГОСТ 2838-80, ГОСТ 17438-72.

Покрытие инструмента медное толщиной 30 мкм выполнено электрохимическим способом.

Согласно ГОСТ 9.301-86 допускаются: неравномерность блеска, неоднородность цвета – от светло-розового до темно-красного, шероховатость поверхности.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габариты, мм

Длина 400

Высота 120

Глубина 120

Масса, кг, не более 5,0

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	№ п/п	Тип	Кол-во, шт
Ключи гаечные рожковые омедненные:	1.	8x10	1
	2.	10x12	1
	3.	12x13	1
	4.	13x14	1
	5.	14x17	1
	6.	17x19	1
	7.	19x22	1
	8.	22x24	1
	9.	24x27	1
	10.	27x30	1

НКГРО 8-46

	11.	30x32	1
	12.	32x36	1
	13.	36x41	1
	14.	41x46	1
Сумка-скрутка С-056	15.	1	
Паспорт	16.	1	

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Инструмент омедненный соответствует техническим условиям ТУ 25.73.30-021-127191850-2021 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска **18.09.2023**

Отiski личных клейм лиц, ответственных за приемку _____

Укомплектовал _____ (Родионов А.Г.)
Подпись ФИО

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня продажи.

Адрес завода-изготовителя: **РФ, РБ, 450076, г. Уфа, ул. Пугачева, д.1/1**
ООО "Квазар", тел. (347) 225-00-52, (495) 255-77-08
www.kvazar-ufa.com

Согласно «Номенклатуре продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации в Российской Федерации», утвержденной коллегией Госстандарта России Постановлением №5 от 23.02.98г., инструмент искробезопасный обязательной сертификации не подлежит.