

2013
+ НОВИНКИ

отъра®

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**



отъра®

OMBRA® – инструментальная торговая марка, изделия которой предназначены для применения при производстве работ в качестве оборудования класса **“PROFESSIONAL”**.

Компания, производящая инструмент ТМ **OMBRA®**, занимает лидирующие позиции в данном секторе рынка, располагает многолетним опытом и поставляет свою продукцию во многие страны мира.

Инструмент торговой марки **OMBRA®** изготовлен с учетом высоких требований современного российского потребителя, в соответствии с условиями стандартов DIN, ANSI и полностью соответствует ГОСТу.

Производитель гарантирует работу инструмента весь срок эксплуатации, декларируя **«пожизненную гарантию»** на материалы и технологии, применяемые при производстве изделий.

OMBRA® предлагает потребителю с различным уровнем доходов действительно качественный, стильный и, при этом, недорогой продукт, который прослужит не один год.

Инструмент **OMBRA®** обладает целым рядом преимуществ, делающих его заметным на фоне множества торговых марок, представленных сегодня на рынке.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ OMBRA®:

● **Высокое качество материалов!**

При производстве используются легированные стали, обеспечивающие уникальную прочность профессионального инструмента **OMBRA®**

● **Современные технологии производства!**

Применение специальной технологии **«Triple Coating»** (**«Трипл Коатинг»** – тройное хромоникелевое покрытие с полировкой на промежуточной стадии) обеспечивает профессиональному инструменту **OMBRA®** надежную защиту от химических и механических воздействий.

● **Многоступенчатый контроль качества производства!**

Надежность, прочность и долговечность профессионального инструмента **OMBRA®** подтверждена **ПОЖИЗНЕННОЙ ГАРАНТИЕЙ**.

● **Эргономичность!**

Благодаря современным материалам и инженерным решениям, профессиональный инструмент **OMBRA®** обладает очень высокими показателями удобства применения.

● **Высокое качество отделки!**

Зеркальное, трехслойное хромоникелевое покрытие обеспечивает изделиям ТМ **OMBRA®** не только безупречный внешний вид, который доставляет пользователю эстетический комфорт, но и облегчает удаление загрязнений после работы.

● **Выгодная цена!**

Используя рациональный подход к управлению издержками, мы предлагаем инструмент **OMBRA®** по очень выгодной цене.

Многолетний опыт работы и безупречная репутация владельца бренда, обладающего правами самостоятельного расширения ассортимента и регулирования складских запасов, единая ценовая политика компании дают твердую уверенность партнерам в возможности получения большей выгоды.

Выбрать необходимые вам инструменты **OMBRA®** вы можете по этому каталогу или на сайте www.ombratools.ru.

Для оптового приобретения инструмента выберите на нашем сайте в разделе **“Где купить”** наиболее удобный для вас Центр продаж.

Пожелания, замечания, вопросы по ассортименту, условиям работы вы можете обсудить с нашими дилерами в регионах или менеджерами компании в Москве, Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону и Новосибирске.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

Инструменты, входящие в комплектацию наборов **OMBRA®**, полностью соответствуют требованиям ГОСТа, а также отвечают высоким международным стандартам качества.

Оптимальная комплектация наборов, эргономичный, яркий дизайн инструмента и упаковки, высокое качество материалов, используемых при производстве, порадуют самого взыскательного потребителя.


911423

55310



**Набор торцевых головок,
1/4"DR, 23 предмета**

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 5 шт.: 7, 8, 10, 12, 13 мм
 ТРЕЩОТЧНАЯ РУКОЯТКА
 УДЛИНИТЕЛЬ 75 мм
 ГИБКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ 150 мм
 ОТВЕРТЧНАЯ РУКОЯТКА
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ
 ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ

911224

55312



**Набор торцевых головок,
1/2"DR, 24 предмета**

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 18 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 УДЛИНИТЕЛЬ 25 мм
 УДЛИНИТЕЛЬ 250 мм
 ТРЕЩОТЧНАЯ РУКОЯТКА
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ
 ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ
 ГИБКАЯ РУКОЯТКА 375 мм

911225

55313



**Набор торцевых головок,
1/2"DR, 25 предметов**

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 18 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 ГОЛОВКА СВЕЧНАЯ 16 мм
 ГОЛОВКА СВЕЧНАЯ 21 мм
 УДЛИНИТЕЛЬ 125 мм
 УДЛИНИТЕЛЬ 250 мм
 ТРЕЩОТЧНАЯ РУКОЯТКА
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ
 ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ

OMT37S

55311

**Универсальный набор инструмента,
3/8"DR, 37 предметов****1/2"Fx3/8"М АДАПТЕР 3-Х СТОРОННИЙ****3/8"DR****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 16 шт.:** 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм**ГОЛОВКА 12-ГР. СВЕЧНАЯ** 14 мм**ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ 2 шт.:** 16 мм и 21 мм**УДЛИНИТЕЛИ 3 шт.:** 75 мм, 150 мм, 300 мм**ТРЕЩОТЧНАЯ РУКОЯТКА****ШАРНИР КАРДАННЫЙ****КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ 10 шт.:** 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 мм**ОТВЕРТКА PH2 * 100 мм****ОТВЕРТКА ШЛИЦ 5.5 мм * 100 мм****OMT55S**

55005

**Универсальный набор инструмента,
1/2"DR и 1/4"DR, 55 предметов****1/4"DR****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 13 шт.:** 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм**УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.:** 50, 100 мм**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ****ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ****КАРДАН ШАРНИРНЫЙ****1/2"DR****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 10 шт.:** 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм**УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.:** 125, 250 мм**ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ 2 шт.:** 16, 21 мм**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ****ШАРНИР КАРДАННЫЙ****АДАПТЕР 3-Х СТОРОННИЙ****КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ 11 шт.:** 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 мм**ОТВЕРТКИ 6 шт.:** PH2 x3 8 мм, PH2 x 100 мм, PH1x75 мм, SL6.5 x 38 мм, SL6.5 x100 мм, SL5.5 x 75 мм**БОКОРЕЗЫ 150 мм****ПАССАТИЖИ 150 мм****ДЛИННОГУБЦЫ 200 мм****ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС****OMT57S**

55295

**Универсальный набор инструмента,
1/4"DR, 57 предметов****1/4"DR****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 13 шт.:** 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 8 шт.:** 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX 5 шт.:** E4, E5, E6, E7, E8**УДЛИНИТЕЛЬ 75 мм****ТРЕЩОТЧНАЯ РУКОЯТКА****ШАРНИР КАРДАННЫЙ****ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ** **ГИБКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ 150 мм****ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ****ОТВЕРТЧНАЯ РУКОЯТКА****ВСТАВКИ-БИТЫ 24 шт.:****КРЕСТ (PH):** #0, #1, #2, #3;**PZ:** #0, #1, #2;**TORX:** T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30;**ШЕСТИГРАННИК:** H3, H4, H5, H6, H7, H8;**ШЛИЦ ПРЯМОЙ:** 4, 5.5, 7**ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС**

OMT69S

55004



**Универсальный набор инструмента,
1/2"DR и 1/4"DR, 69 предметов**

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 8 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.: 50, 100 мм
 РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ
 ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ
 АДАПТЕР ДЛЯ БИТ
 БИТЫ 25 мм, 8 шт.: (+) 3, 4 (H) 5, 6, 7, 8 (-) 4, 5
 ОТВЕРТЧНАЯ РУКОЯТКА

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 17 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 5 шт.: 14, 15, 17, 19, 22 мм
 УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.: 125, 250 мм
 ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ 2 шт.: 16, 21 мм
 РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ
 АДАПТЕР 3-Х СТОРОННИЙ
 ОТВЕРТКИ 2 шт.: PH2 x 100 мм, SL6.5 x 100 мм
 БОКОРЕЗЫ 150 мм
 ПАССАТИЖИ 150 мм
 ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

OMT77S12

55437



**Универсальный набор инструмента,
1/2"DR и 1/4"DR с 12-гранными
головками 1/2"DR, 77 предметов**

1/4"DR

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ, 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
 ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ ГЛУБОКИЕ, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм
 ТРЕЩОТЧНАЯ РУКОЯТКА
 УДЛИНИТЕЛЬ: 75 мм
 ГИБКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ: 150 мм
 ГОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ: 130 мм
 ОТВЕРТЧНАЯ РУКОЯТКА
 КАРДАН ШАРНИРНЫЙ
 АДАПТЕР
 БИТЫ, 18 шт.: 30 мм
 ШЕСТИГРАННЫЕ (HEX), 4 шт.: 3, 4, 5, 6 мм
 ШЛИЦ, 4 шт.: 3, 4, 5, 6 мм
 TORX, 4 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
 PHILLIPS, 3 шт.: 1, 2, 3

1/2"DR

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 12-ГРАННАЯ, 13 шт.: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16 и 21 мм
 ТРЕЩОТЧНАЯ РУКОЯТКА
 УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125 мм и 250 мм
 АДАПТЕР 3-Х СТОРОННИЙ
 КАРДАН ШАРНИРНЫЙ
 КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 8 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
 КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ: 250 мм
 ПАССАТИЖИ: 200 мм
 КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ: 200 мм
 КЛЮЧИ Г-ОБРАЗНЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ, 3 шт.: 1.5, 2, 3 мм
 МОЛОТОК: 0,5 кг
 ОТВЕРТКИ, 5 шт.: (+)PH1x80 мм, (+)PH2x100 мм, (+)PH3x150 мм,
 (-)0,8x4x80 мм, (-)1,2x6,5x150 мм
 ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

OMT77S

55436


**Универсальный набор инструмента,
1/2"DR и 1/4"DR, 77 предметов**
1/4"DR

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ, 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
 ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ ГЛУБОКИЕ, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм
 ТРЕЩОТЧАНАЯ РУКОЯТКА
 УДЛИНИТЕЛЬ: 75 мм
 ГИБКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ: 150 мм
 ГОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ: 130 мм
 ОТВЕРТЧНАЯ РУКОЯТКА
 КАРДАН ШАРНИРНЫЙ
 АДАПТЕР
 БИТЫ 30 мм, 18 шт.:
 ШЕСТИГРАННЫЕ (HEX), 4 шт.: 3, 4, 5, 6 мм;
 ШЛИЦ, 4 шт.: 3, 4, 5, 6 мм; PHILLIPS, 3 шт.: 1, 2, 3;
 TORX, 7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

1/2"DR

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ, 9 шт.: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16 и 21 мм
 ТРЕЩОТЧАНАЯ РУКОЯТКА
 УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125 мм и 250 мм
 АДАПТЕР 3-Х СТОРОННИЙ
 КАРДАН ШАРНИРНЫЙ
 КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 8 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
 КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ: 250 мм
 ПАССАТИЖИ: 200 мм
 КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ: 200 мм
 КЛЮЧИ Г-ОБРАЗНЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ, 3 шт.: 1,5, 2, 3 мм
 МОЛОТОК: 0,5 кг
 ОТВЕРТКИ, 5 шт.: (+)PH1x80 мм, (+)PH2x100 мм, (+)PH3x150 мм,
 (-)0,8x4x80 мм; (-)1,2x6,5x150 мм
 ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

OMT82S12

55377


**Универсальный набор инструмента,
1/2"DR и 1/4"DR с 12-гранными
головками, 82 предмета**
1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 6-ГРАННЫЕ 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10,
 11, 12, 13, 14 мм
 ГОЛОВКИ СО ВСТАВКАМИ 17 шт.:
 ШЕСТИГРАННАЯ: 3, 4, 5, 6 мм, TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T30
 ШЛИЦ: 4, 5.5, 7 мм, PHILLIPS: PH.1, PH.2, POZI: PZ.1, PZ.2
 ТРЕЩОТКА С БЫСТРЫМ СБРОСОМ 72 зубца
 Т-ОБРАЗНЫЙ ВОРОТОК
 УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.: 50 мм, 100 мм
 КАРДАННЫЙ ШАРНИР
 ГИБКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ
 ОТВЕРТЧНАЯ РУКОЯТКА
 АДАПТОР ДЛЯ ВСТАВОК (БИТ)

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ 12 шт.: 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21,
 22, 24, 27, 30, 32 мм
 БИТЫ 5/16" 30 мм 15 шт.:
 ШЕСТИГРАННЫЕ: 8, 10, 12, 14 мм, TORX: T40, T45, T50, T55
 ШЛИЦ: 8, 10, 12 мм, PHILLIPS: PH.3, PH.4, POZI: PZ.3, PZ.4
 ТРЕЩОТКА С БЫСТРЫМ СБРОСОМ 72 зубца
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ
 УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.: 125 мм, 250 мм.
 ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ 2 шт.: 16, 21 мм
 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ 1/2DR X 5/16"
 АДАПТОР ДЛЯ УДЛИНИТЕЛЯ
 КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ 9 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм
 ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

OMT82S

55014



**Универсальный набор инструмента,
1/2"DR и 1/4"DR, 82 предмета**

1/4"DR

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
ГОЛОВКИ СО ВСТАВКАМИ 17 шт.:
ШЕСТИГРАННАЯ: 3, 4, 5, 6 мм;
TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T30;
ШЛИЦ: 4, 5, 6, 7 мм;
PHILLIPS: PH.1, PH.2;
POZI: PZ.1, PZ.2
ТРЕЩОТКА С БЫСТРЫМ СБРОСОМ
Т-ОБРАЗНЫЙ ВОРОТОК
УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.: 50, 100 мм
ШАРНИР КАРДАННЫЙ
ГИБКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ
ОТВЕРТОЧНАЯ РУКОЯТКА
АДАПТЕР ДЛЯ ВСТАВОК (БИТ)

1/2"DR

ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ 12 шт.: 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
БИТЫ 5/16" 30мм 15 шт.:
ШЕСТИГРАННЫЕ: 8, 10, 12, 14 мм;
TORX: T40, T45, T50, T55;
ШЛИЦ: 8, 10, 12 мм;
PHILLIPS: PH.3, PH.4; **POZI:** PZ.3, PZ.4
ТРЕЩОТКА С БЫСТРЫМ СБРОСОМ
ШАРНИР КАРДАННЫЙ
УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.: 125, 250 мм
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ 2 шт.: 16, 21 мм
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ 1/2DR x 5/16"
АДАПТЕР ДЛЯ УДЛИНИТЕЛЯ
КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ 9 шт.: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм
ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

OMT88S

55015



**Универсальный набор инструмента,
1/2"DR и 1/4"DR, 88 предметов**

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.: 50 мм, 100 мм
ТРЕЩОТЧНАЯ РУКОЯТКА
АДАПТЕР
ВСТАВКИ БИТЫ, НАБОР 31 предмет
ОТВЕРТОЧНАЯ РУКОЯТКА

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 17шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
УДЛИНИТЕЛИ 125 мм, 250 мм
ТРЕЩОТЧНАЯ РУКОЯТКА
АДАПТЕР 3-ХСТОРОННИЙ
КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ 12 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм
ПАССАТИЖИ 175 мм
МОЛОТОК 0,3 кг
ОТВЕРТКИ 4 шт.: PH1x75 мм, PH2x100 мм, 5.5x75 мм, 6.5x100 мм
ОТВЕРТКА ИНДИКАТОРНАЯ
ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

OMT94S12

55378

**Универсальный набор инструмента,
1/2"DR и 1/4"DR с 12-гранными
головками, 94 предмета****1/4"DR****6-ГРАННЫЕ ГОЛОВКИ 13 шт.:** 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм**6-ГРАННЫЕ ГОЛОВКИ ГЛУБОКИЕ 8 шт.:** 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм**ГОЛОВКИ СО ВСТАВКАМИ, 18 шт.:****ШЕСТИГРАННАЯ:** 3, 4, 5, 6 мм**TORX:** T8, T10, T15, T20, T25, T30**ШЛИЦ:** 4, 5.5, 6.5 мм**PHILLIPS:** PH.1, PH.2**POZI:** PZ.1, PZ.2**ТРЕЩОТКА С БЫСТРЫМ СБРОСОМ 48 зубцов****Т-ОБРАЗНЫЙ ВОРОТОК****УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.:** 50 мм, 100 мм**ШАРНИР КАРДАННЫЙ****ОТВЕРТОЧНАЯ РУКОЯТКА****КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ 1.5, 2, 2.5 мм****1/2"DR****12-ГРАННЫЕ ГОЛОВКИ 17 шт.:** 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм**12-ГРАННЫЕ ГОЛОВКИ ГЛУБОКИЕ 5 шт.:** 14, 15, 17, 19, 22 мм**БИТЫ 5/16" 30 мм 16 шт.:****ШЕСТИГРАННЫЕ:** 7, 8, 10, 12, 14 мм**TORX:** T40, T45, T50, T55**ШЛИЦ:** 8, 10, 12 мм**PHILLIPS:** PH.3, PH.4**POZI:** PZ.3, PZ.4**ТРЕЩОТКА С БЫСТРЫМ СБРОСОМ 48 зубцов****ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ 2 шт.:** 16, 21 мм**УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.:** 125 мм, 250 мм**ШАРНИР КАРДАННЫЙ****ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ 1/2DR X 5/16"****АДАПТОР ДЛЯ УДЛИНИТЕЛЯ****ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС****OMT94S**

55016

**Универсальный набор инструмента,
1/2"DR и 1/4"DR, 94 предмета****1/4"DR****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 13 шт.:** 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 8 шт.:** 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм**ГОЛОВКИ СО ВСТАВКАМИ 18 шт.:** ШЕСТИГРАННАЯ: 3, 4, 5, 6 мм;**TORX:** T8, T10, T15, T20, T25, T30; **ШЛИЦ:** 4, 5.5, 6.5 мм; **PHILLIPS:** PH.1,PH.2; **POZI:** PZ.1, PZ.2**ТРЕЩОТКА С БЫСТРЫМ СБРОСОМ****Т-ОБРАЗНЫЙ ВОРОТОК****УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.:** 50 мм, 100 мм**ШАРНИР КАРДАННЫЙ****ОТВЕРТОЧНАЯ РУКОЯТКА****1/2"DR****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 17 шт.:** 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 5 шт.:** 14, 15, 17, 19, 22 мм**БИТЫ 5/16" 30 мм 16 шт.:** ШЕСТИГРАННЫЕ: 7, 8, 10, 12, 14 мм; **TORX:** T40,T45, T50, T55; **ШЛИЦ:** 8, 10, 12 мм; **PHILLIPS:** PH.3, PH.4; **POZI:** PZ.3, PZ.4**ТРЕЩОТКА С БЫСТРЫМ СБРОСОМ****ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ 2 шт.:** 16, 21 мм**УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.:** 125 мм, 250 мм**ШАРНИР КАРДАННЫЙ****ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ 1/2DR X 5/16"****КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ: 1.5, 2, 2.5 мм****АДАПТЕР ДЛЯ УДЛИНИТЕЛЯ****ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС**

OMT101S

55006



**Универсальный набор инструмента,
1/2"DR и 1/4"DR, 101 предмет**

1/4"DR

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.: 50 мм, 100 мм
ТРЕЩОТЧНАЯ РУКОЯТКА
ШАРНИР КАРДАННЫЙ
АДАПТЕР
ВСТАВКИ БИТЫ НАБОР 31 шт.
ОТВЕРТЧНАЯ РУКОЯТКА

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 13 шт.: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм
УДЛИНИТЕЛЬ 125 мм
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ 2 шт.: 16, 21 мм
ТРЕЩОТЧНАЯ РУКОЯТКА
ШАРНИР КАРДАННЫЙ
КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ 10 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ 9 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
БОКОРЕЗЫ 150 мм
ПАССАТИЖИ 175 мм
ДЛИННОГУБЦЫ 200 мм
МОЛОТОК 0,3 кг
НОЖОВКА РУЧНАЯ 150 мм
ОТВЕРТКИ 6 шт.: PH2x38, PH1x75, PH2x100, SL6.5x38, SL5.5x75, SL6.5x100 мм
НОЖ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
РУЛЕТКА 5 м
ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

OMT108S

55322



**Универсальный набор инструмента,
1/2"DR и 1/4"DR, 108 предметов**

1/4"DR

ШЕСТИГРАННЫЕ ГОЛОВКИ, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
ШЕСТИГРАННЫЕ ГОЛОВКИ ГЛУБОКИЕ, 8 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
ГОЛОВКИ ВНЕШНИЙ TORX, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8
ТРЕЩОТЧНАЯ РУКОЯТКА С БЫСТРЫМ СБРОСОМ 72 зубца
Т-ОБРАЗНЫЙ ВОРОТОК
УДЛИНИТЕЛИ 50 мм, 100 мм
ШАРНИР КАРДАННЫЙ
ОТВЕРТЧНАЯ РУКОЯТКА
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ 1/4"DR
БИТЫ 1/4"DR, 18 шт.: ШЕСТИГРАННЫЕ - 3, 4, 5, 6; TORX - T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30; ШЛИЦ - 4, 5.5, 6.5; PHILLIPS - PH1, PH2; POZI - PZ1, PZ2

3/8"DR

ГОЛОВКА СВЕЧНАЯ 12-ГРАННАЯ 14 мм
ПЕРЕХОДНИК 1/2" F * 3/8" M

1/2"DR

ШЕСТИГРАННЫЕ ГОЛОВКИ, 17 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
ШЕСТИГРАННЫЕ ГОЛОВКИ ГЛУБОКИЕ, 5 шт.: 14, 15, 17, 19, 22 мм
ГОЛОВКИ ВНЕШНИЙ TORX, 9 шт.: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ: 16, 21 мм
ТРЕЩОТЧНАЯ РУКОЯТКА С БЫСТРЫМ СБРОСОМ 72 зубца
УДЛИНИТЕЛИ 125 мм, 250 мм
ШАРНИР КАРДАННЫЙ
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ 1/2DRX5/16"
АДАПТЕР ДЛЯ УДЛИНИТЕЛЯ
БИТЫ 5/16" 30 мм, 16 шт.:
ШЕСТИГРАННЫЕ - 7, 8, 10, 12, 14 мм;
TORX - T40, T45, T50, T55;
ШЛИЦ - 8, 10, 12 мм;
PHILLIPS - PH.3, PH.4;
POZI - PZ.3, PZ.4
ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

OMT131S

55013


**Универсальный набор инструмента,
1/2"DR, 3/8"DR и 1/4"DR, 131 предмет**
1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 7 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8
 ТРЕЩОТЧАНАЯ РУКОЯТКА
 УДЛИНИТЕЛЬ 75 мм
 ГИБКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ
 ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ
 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ
 НАБОР БИТ 31 предмет
 ОТВЕРТЧАНАЯ РУКОЯТКА

3/8"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 7 шт.: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 3 шт.: 13, 14, 15 мм
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX 6 шт.: E10, E11, E12, E14, E16, E18
 ПЕРЕХОДНИК 3/8"М*1/4"Ф
 УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.: 75, 150 мм
 ТРЕЩОТЧАНАЯ РУКОЯТКА
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 7 шт.: 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 3 шт.: 16, 17, 19 мм
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX 3 шт.: E20, E22, E24
 УДЛИНИТЕЛИ 2 шт.: 125, 250 мм
 ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ 2 шт.: 16, 21 мм
 ТРЕЩОТЧАНАЯ РУКОЯТКА
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ
 АДАПТЕР 3-ХСТОРОННИЙ 1/2"М*3/8"Ф
 КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ 12 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм
 НАБОР ШЕСТИГРАННИКОВ 9 предметов: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ 200 мм
 ОТВЕРТКИ 2 шт.: PH2*100 мм, SL 5.5*100 мм
 ОТВЕРТКА ИНДИКАТОРНАЯ
 НОЖ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
 ПАССАТИЖИ 150 мм
 ДЛИННОГУБЦЫ 200 мм
 МОЛОТОК 0,5 кг
 НОЖНИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 175 мм
 РУКОЯТКА МАГНИТНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
 ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

OMT150S

55370

NEW


**Универсальный набор инструмента,
1/4", 3/8" и 1/2"DR, 150 предметов**
1/4"DR

6-ГРАННЫЕ ГОЛОВКИ 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
 6-ГРАННЫЕ ГОЛОВКИ ГЛУБОКИЕ 7 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
 БИТЫ, 25 мм, 30 шт.:
 PHILLIPS: PH.0, PH.1, PH.2, PH.3, PH.4; POZI: PZ.0, PZ.1, PZ.2, PZ.3, PZ.4
 T-TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30
 ШЕСТИГРАННИК: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 мм; ШЛИЦ: 3, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7 мм
 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ: 1/4"SDRx1/4"HDR
 ТРЕЩОТКА С БЫСТРЫМ СБРОСОМ 72 зубца
 ГИБКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ: 150 мм
 УДЛИНИТЕЛЬ: 75 мм
 КАРДАННЫЙ ШАРНИР
 ВОРОТОК ГИБКАЯ РУКОЯТКА
 ПЕРЕХОДНИК: F1/4"DR x M3/8"DR
 ОТВЕРТЧАНАЯ РУКОЯТКА

3/8"DR

6-ГРАННЫЕ ГОЛОВКИ, 14 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм
 6-ГРАННЫЕ ГОЛОВКИ ГЛУБОКИЕ, 7 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 мм
 ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 14, 16 мм
 УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 75, 150 мм
 ТРЕЩОТКА С БЫСТРЫМ СБРОСОМ 72 зубца

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 9



**Универсальный 1/4", 3/8" и 1/2"DR
150 предметов (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

ШАРНИР КАРДАННЫЙ
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ
ПЕРЕХОДНИК F3/8"DR x M1/4"DR

1/2"DR

6-ГРАННЫЕ ГОЛОВКИ, 12 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30 мм

ГОЛОВКА СВЕЧНАЯ: 21 мм

УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм

ШАРНИР КАРДАННЫЙ

ТРЕЩОТКА С БЫСТРЫМ СБРОСОМ 72 зубца

АДАПТЕР-ПЕРЕХОДНИК: F3/8"DR x M1/2"DR

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ: 1/2"SDRx5/16"HDR

БИТЫ 5/16"HDR, L=30 мм, 12 шт.:

TORX: T40, T45, T50, T55, T60

ШЛИЦ: 8, 10, 12 мм

ШЕСТИГРАННИК: H8, H10, H12, H14 мм

КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 12 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 мм

НАБОР УГЛОВЫХ КЛЮЧЕЙ (TORX): T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

ПАССАТИЖИ: 160 мм

БОКОРЕЗЫ: 160 мм

МОЛОТОК 0,3 кг

НОЖНИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ: 250 мм

ОТВЕРТКИ 4 шт.: PH1x100, PH2x38, ШЛИЦ 5x150, ШЛИЦ 6x38

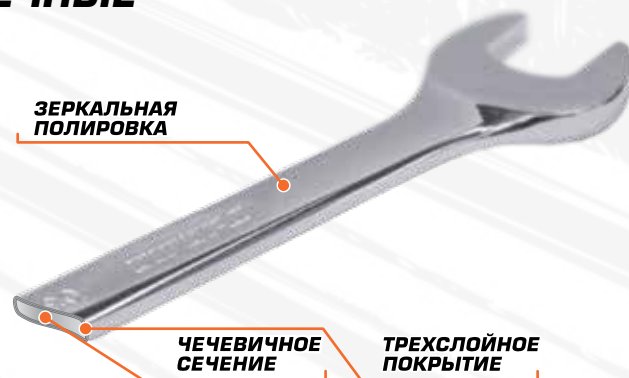
МАГНИТНАЯ РУКОЯТКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

ЗЕРКАЛО ИНСПЕКЦИОННОЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ

ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ

Гаечные ключи **OMBRA®** выполнены по стандарту ANSI/ASME B107.6, соответствуют требованиям ГОСТ 2838–80. Чечевичное сечение рукоятки с увеличенной толщиной ребра позволяет развить более высокий крутящий момент по сравнению с ключами двутаврового сечения европейского типа. Устойчивое к механическому воздействию и агрессивным средам зеркальное, трехслойное, хромо-никелевое покрытие облегчает удаление загрязнений после работы.



Ключи гаечные рожковые

Артикул	Размер	Код
010810	8 мм x 10 мм	55017
010911	9 мм x 11 мм	55018
011213	12 мм x 13 мм	55019
011417	14 мм x 17 мм	55020
011922	19 мм x 22 мм	55021
012427	24 мм x 27 мм	55022

01



03



Ключи гаечные комбинированные

Артикул	Размер	Код
030008	8 мм	55023
030009	9 мм	55024
030010	10 мм	55025
030011	11 мм	55026
030012	12 мм	55027
030013	13 мм	55028
030014	14 мм	55029
030015	15 мм	55030
030016	16 мм	55314
030017	17 мм	55031
030018	18 мм	55315
030019	19 мм	55032
030021	21 мм	55033
030022	22 мм	55034
030024	24 мм	55035
030027	27 мм	55036
030030	30 мм	55037
030032	32 мм	55038

03



Ключи гаечные комбинированные с храповым механизмом "SNAP GEAR"

Артикул	Размер	Код
035008	8 мм	55380
035010	10 мм	55381
035012	12 мм	55382
035013	13 мм	55383
035014	14 мм	55384
035017	17 мм	55385
035019	19 мм	55386

OMT6S

Набор гаечных рожковых ключей, 6 предметов

55011



8x10; 9x11; 12x13; 14x17; 19x22; 24x27 мм.

OMT10S

Набор гаечных комбинированных ключей, 10 предметов

55008



8; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24 мм

OMT16S

Набор комбинированных гаечных ключей, 16 предметов

55009



8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 21; 24; 27; 30; 32 мм

935007

Набор комбинированных гаечных ключей с храповым механизмом "SNAP GEAR", 7 предметов

55379



NEW

8, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ

Зеркально отполированное хромоникелевое покрытие придает инструменту **OMBRA®** безупречный вид и облегчает удаление загрязнений после работы. Накатка на переходах позволит надежно удерживать головку в руках, работая с крепежом при свободном вращении без использования дополнительных приводов. Торцевые головки **OMBRA®** изготовлены из легированной хромованадиевой стали по технологии, позволяющей при использовании прилагать нагрузки, превышающие предельно допустимые для подобного инструмента на 30–50%.

КОМПЕНСАТОР НАПРЯЖЕНИЙ

ТРЕХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

СТАЛЬ CrV

ЗЕРКАЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА



1140



Головки торцевые шестигранные 1/4"DR

Артикул	Размер	Код
114005	5 мм	55071
114006	6 мм	55072
114007	7 мм	55073
114008	8 мм	55074
114009	9 мм	55075
114010	10 мм	55076
114011	11 мм	55077
114012	12 мм	55078
114013	13 мм	55079

1141



Головки торцевые шестигранные глубокие 1/4"DR

Артикул	Размер	Код
114105	5 мм	55081
114106	6 мм	55082
114107	7 мм	55083
114108	8 мм	55084
114109	9 мм	55085
114110	10 мм	55086
114111	11 мм	55087
114112	12 мм	55088
114113	13 мм	55089

1146


**Головки торцевые
внешний TORX 1/4"DR**

Артикул	Размер	Код
114604	E4	55215
114605	E5	55216
114606	E6	55217
114607	E7	55218
114608	E8	55219

1380


**Головки торцевые
шестигранные 3/8"DR**

Артикул	Размер	Код
138008	8 мм	55220
138009	9 мм	55221
138010	10 мм	55222
138011	11 мм	55223
138012	12 мм	55224
138013	13 мм	55225
138014	14 мм	55226
138015	15 мм	55227
138016	16 мм	55228
138017	17 мм	55229
138018	18 мм	55230
138019	19 мм	55231
138021	21 мм	55232
138022	22 мм	55233

1381


**Головки торцевые шестигранные
глубокие 3/8"DR**

Артикул	Размер	Код
138108	8 мм	55234
138109	9 мм	55235
138110	10 мм	55236
138111	11 мм	55237
138112	12 мм	55238
138113	13 мм	55239
138114	14 мм	55240
138115	15 мм	55241
138116	16 мм	55242
138117	17 мм	55243
138119	18 мм	55244
138120	19 мм	55245
138121	21 мм	55246
138122	22 мм	55247

1386


**Головки торцевые
внешний TORX 3/8"DR**

Артикул	Размер	Код
138610	E10	55248
138611	E11	55249
138612	E12	55250
138614	E14	55251
138616	E16	55252
138618	E18	55253



**Головки торцевые глубокие
свечные 1/2"DR и 3/8"DR**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
138214A	3/8"DR - 14 мм	55197
138116A	3/8"DR - 16 мм	55316
138121A	3/8"DR - 21 мм	55317
112116A	1/2"DR - 16 мм	55062
112121A	1/2"DR - 21 мм	55065

1120



**Головки торцевые
шестигранные 1/2"DR**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
112008	8 мм	55039
112009	9 мм	55040
112010	10 мм	55041
112011	11 мм	55042
112012	12 мм	55043
112013	13 мм	55044
112014	14 мм	55045
112015	15 мм	55046
112016	16 мм	55201
112017	17 мм	55047
112018	18 мм	55323
112019	19 мм	55048
112020	20 мм	55202
112021	21 мм	55203
112022	22 мм	55049
112024	24 мм	55050
112027	27 мм	55051
112030	30 мм	55052
112032	32 мм	55053

1121



**Головки торцевые шестигранные
глубокие 1/2"DR**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
112108	8 мм	55054
112109	9 мм	55055
112110	10 мм	55056
112111	11 мм	55057
112112	12 мм	55058
112113	13 мм	55059
112114	14 мм	55060
112115	15 мм	55061
112116	16 мм	55198
112117	17 мм	55063
112118	18 мм	55324
112119	19 мм	55064
112120	20 мм	55199
112121	21 мм	55200
112122	22 мм	55066
112124	24 мм	55067
112127	27 мм	55068
112130	30 мм	55069
112132	32 мм	55070

1123



Головки торцевые 12-гранные 1/2"DR

Артикул	Размер	Код
112308	8 мм	55327
112309	9 мм	55328
112310	10 мм	55329
112311	11 мм	55330
112312	12 мм	55331
112313	13 мм	55332
112314	14 мм	55333
112315	15 мм	55334
112316	16 мм	55335
112317	17 мм	55336
112318	18 мм	55337
112319	19 мм	55338
112321	21 мм	55339
112322	22 мм	55340
112324	24 мм	55341
112327	27 мм	55342
112330	30 мм	55343
112332	32 мм	55344

1122



Головки торцевые 12-гранные глубокие 1/2"DR

Артикул	Размер	Код
112208	8 мм	55325
112209	9 мм	55326
112210	10 мм	55162
112211	11 мм	55163
112212	12 мм	55164
112213	13 мм	55165
112214	14 мм	55166
112215	15 мм	55167
112216	16 мм	55168
112217	17 мм	55169
112218	18 мм	55170
112219	19 мм	55171
112221	21 мм	55173
112222	22 мм	55174
112224	24 мм	55176
112227	27 мм	55179
112230	30 мм	55182
112232	32 мм	55183

1126



Головки торцевые внешний TORX 1/2"DR

Артикул	Размер	Код
112620	E20	55212
112622	E22	55213
112624	E24	55214

910614


55286


**Набор торцевых головок
внешний TORX, 14 предметов**

Головка торцевая E-профиль 1/4"DR, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8

Головка торцевая E-профиль 3/8"DR, 6 шт.: E10, E11, E12, E14, E16, E18

Головка торцевая E-профиль 1/2"DR, 3 шт.: E20, E22, E24

ПРИВОДЫ

Трещоточные рукоятки, карданные шарниры, воротки, удлинители **OMBRA®** изготовлены из легированной хромованадиевой стали по технологии, позволяющей при использовании прилагать нагрузки, превышающие предельно допустимые для подобного инструмента на 30–50%. Зеркальное хромоникелевое покрытие придает инструменту безупречный вид и облегчает удаление загрязнений после работы.

Трещоточные рукоятки **OMBRA®** с храповым колесом в 72 зубца, обеспечивающим 5° свободного хода и увеличенное пятно контакта храпового механизма гарантируют большой запас прочности при высоком моменте, который можно развить благодаря эргономичной, двухкомпонентной рукоятке. Устройство быстрого сброса обеспечивает легкую смену и надежно фиксирует оснастку на приводе.

Трещоточные рукоятки

281402
**Трещоточная
рукоятка 1/4"DR**

55102


281401
**Трещоточная рукоятка
1/4"DR, металлическая
ручка**

55266


283802
**Трещоточная
рукоятка 3/8"DR**

55267


283801
**Трещоточная рукоятка
3/8"DR, металлическая
ручка**

55302


281202
**Трещоточная
рукоятка 1/2"DR**

55101


281201
**Трещоточная рукоятка
1/2"DR, металлическая
ручка**

55265

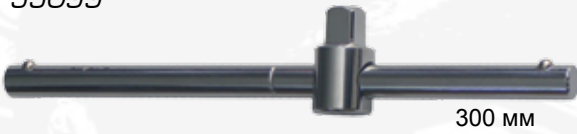


Воротки Т-образные

261212

Воротки Т-образные
1/2"DR, 1/4"DR

55099



300 мм

261406

55100

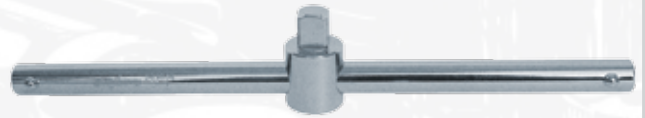


125 мм

263808

Вороток Т-образный
3/8"DR - 200мм

55264



Воротки Г-образные

243808

Вороток Г-образный
3/8"DR - 200мм

55263



241212

Вороток Г-образный
1/2"DR - 300мм

55262



Воротки шарнирные «гибкая рукоятка»

251406

Вороток шарнирный
«гибкая рукоятка»
1/4"DR - 150мм

55098



253810

Вороток шарнирный
«гибкая рукоятка»
3/8"DR - 250мм

55299



251215

Вороток шарнирный
«гибкая рукоятка»
1/2"DR - 375мм

55096



251224

Вороток шарнирный
«гибкая рукоятка»
1/2"DR - 600мм

55097



Воротки коленчатые

290038

**Вороток коленчатый
3/8"DR**

55269



290012

**Вороток коленчатый
1/2"DR**

55268



Удлинитель

221205

**Удлинитель
1/2"DR - 125мм**

55092



221210

**Удлинитель
1/2"DR - 250мм**

55093



221404

**Удлинитель 1/4"DR -
100мм, 50мм**

55095



100 мм

221402

55094



50 мм

223803

**Удлинитель 3/8"DR -
75мм, 150мм, 300мм**

55259



75 мм

223806

55260



150 мм

291406

**Удлинитель гибкий
1/4"DR - 150мм**

55350



223812

55261



300 мм

Шарниры карданные

210014

Шарнир карданный
1/4"DR

55091



210038

Шарнир карданный
3/8"DR

55258



210012

Шарнир карданный
1/2"DR

55090



Переходники

201438

Переходник
F1/4"DR x M3/8"DR

55255



201238

Переходник
F1/2"DR x M3/8"DR

55254



203814

Переходник
F3/8"DR x M1/4"DR

55257



203812

Переходник
F3/8"DR x M1/2"DR

55256



201456

Адаптер для бит
1/4"SDR x 1/4"HDR

55349



580014

Отверточная рукоятка
1/4"DR

55309



NEW

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ С ВНУТРЕННИМ ПРОФИЛЕМ

Отвертки **OMBRA®** снабжены оригинальными композитными бензომаслостойкими рукоятками, обеспечивающими надежный захват инструмента при работе, благодаря правильному сочетанию мягкой и твердой частей элемента. Стержни, закрепленные в рукоятке с особой прочностью, выполнены из хромованадиевой стали, рабочие части закалены до высокой твердости и намагничены.

Торцевые Г-образные ключи с увеличенной длинной частью и шаром обеспечивают доступ к крепежу в ограниченном рабочем пространстве. Изготовлены из легированной хромованадиевой стали по технологии, позволяющей при использовании прилагать высокие нагрузки.



5020



Ключи торцевые Г-образные шестигранные силовые

Артикул	Размер	Код
502012	12 мм	55283
502014	14 мм	55271
502017	17 мм	55272
502019	19 мм	55273
502022	22 мм	55274

5023



Ключи торцевые Г-образные шестигранные с шаром

Артикул	Размер	Код
502315	1,5 мм	55284
502302	2 мм	55275
502325	2,5 мм	55285
502303	3 мм	55276
502304	4 мм	55277
502305	5 мм	55278
502306	6 мм	55279
502307	7 мм	55280
502308	8 мм	55281
502310	10 мм	55282

OMT9S

Набор торцевых ключей шестигранных с шаром, 9 предметов

55012



1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм

952310

Набор торцевых ключей шестигранных с шаром, 10 предметов

55287



1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 мм

953009

**Набор торцевых
ключей TORX®,
9 предметов**

55371



T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

750106

**Отвертка «6 в 1»
«ROUND GRIP»**

55209



РАЗМЕР:

● SL5
● SL6

⊕ PH1
⊕ PH2

○ 1/4"DR
○ 5/16"DR

75

**Отвертки
«ROUND GRIP»**

55288

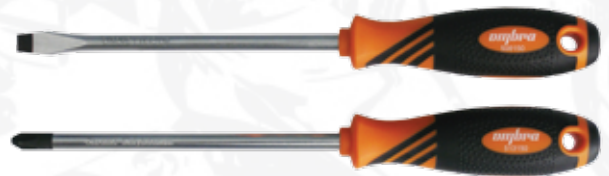


АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
750310	● SL3 x 100мм	55124
750410	● SL4 x 100мм	55126
750515	● SL5 x 150мм	55128
752615	● SL6 x 150мм	55143
752820	● SL8 x 200мм	55146
750638	● SL6 x 38мм	55130
751075	⊕ PH0 x 75мм	55132
751110	⊕ PH1 x 100мм	55133
751215	⊕ PH2 x 150мм	55137
751320	⊕ PH3 x 200мм	55141
751238	⊕ PH2 x 38мм	55139

5

Отвертки «BASIC»

55289



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
511075	⊕ PH1 x 75 мм	55117
512100	⊕ PH2 x 100 мм	55119
513150	⊕ PH3 x 150 мм	55120
512038	⊕ PH2 x 38 мм	55118
555075	● SL5.5 x 75 мм	55121
565100	● SL6.5 x 100 мм	55123
508150	● SL8 x 150 мм	55116
565038	● SL6.5 x 38 мм	55122

975006

**Набор отверток «ROUND
GRIP», 6 предметов**

55288



Шлиц прямой: SL8x150мм, SL6x100мм, SL5x75мм.
Phillips (крест): PH№3x75мм, PH№2x100мм, PH№1x75 мм.

975008

**Набор отверток «ROUND
GRIP», 8 предметов**

55289



Шлиц прямой: SL8x150мм, SL6x100мм, SL5x75мм, SL6x38мм.
Phillips (крест): PH№3x75мм, PH№2x100мм, PH№1x75мм, PH№2x38мм.

OMT31S

55010



**Набор вставок бит с адаптером,
31 предмет**

ВСТАВКИ-БИТЫ 1/4"DR

PHILLIPS: PH0, PH1, PH2, PH3, PH4; POZIDRIV: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PZ4

TIMEPROOF TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30

HEX: H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6

ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL3, SL4, SL4.5, SL5, SL5.5, SL6, SL7

1/4"DR АДАПТЕР МАШИННЫЙ ДЛЯ БИТ С ФИКСАТОРОМ
ПЛАСТИКОВАЯ УПАКОВКА

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Шарнирно-губцевые инструменты **OMBRA®** снабжены эргономичными, резинополимерными, двухкомпонентными рукоятками, устойчивыми к воздействию органических растворителей и нефтепродуктов, гарантирующими защиту рук при работе, позволяющими надежно удерживать обрабатываемые детали. Индукционно закаленные рабочие поверхности и покрытый твердым хромом соединительный элемент обеспечивают длительный срок службы инструмента за счет повышенной износостойкости.



400106

Пассатижи 150 мм

55187



400107

Пассатижи 180 мм

55106



400108

Пассатижи 200 мм

55188



410106

Бокорезы 150 мм

55109



410107

Бокорезы 180 мм

55189



420107

Длинногубцы 180 мм

55190



420108**Длинногубцы 200 мм**

55111

**430106****Кусачки 150 мм**

55112

**440107****Щипцы для стопорных
колец «прямой сжим»
180 мм**

55193

**440207****Щипцы для стопорных
колец «загнутый сжим»
180 мм**

55194

**440307****Щипцы для стопорных
колец «прямой
разжим», 180 мм**

55195

**440407****Щипцы для стопорных
колец «загнутый
разжим», 180 мм**

55196

**460010****Клещи переставные
250 мм**

55114

**460012****Клещи переставные
300 мм**

55115



440307

Ножницы универсальные 175 мм

55195



48010S

Ножницы по металлу «прямой рез» 250мм

55358



48010R

Ножницы по металлу «правый рез» 250мм

55357



48010L

Ножницы по металлу «левый рез» 250мм

55356



КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ

Динамометрические ключи **OMBRA®** изготовлены с соблюдением всех требований к данному виду изделий, откалиброваны по методике, отвечающей условиям международных стандартов DIN ISO 6789 и ASME B107.14M-1994, на современном оборудовании, что обеспечивает допустимую погрешность $\pm 2\%$. Каждый ключ имеет индивидуальный сертификат производителя, гарантирующий точность конкретного инструмента.

A90013

Динамометрический ключ 1/2"DR, 42-210 Nm

55159



A90014

Динамометрический ключ 1/2"DR, 50-350 Nm

55160



A90038

Динамометрический ключ 1/4"DR, 5-25 Nm

55387



NEW

A90039

Динамометрический ключ 3/8"DR, 10-110 Nm

55388



NEW

ИНСТРУМЕНТ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Инструмент специального назначения для обслуживания автотехники облегчает работу, в том числе, и в труднодоступных местах, позволяет производить обслуживание самостоятельно, без обращения в специализированные мастерские. Благодаря этим приспособлениям многие виды работ, ранее представлявшие большую сложность и занимавшие много времени, стали легче и доступнее для профессионала и автолюбителя.

OMT40S

Набор резьбонарезной, 40 предметов

55007



МЕТЧИКИ И ПЛАШКИ: M3x0.5, M3x0.6, M4x0.7, M4x0.75, M5x0.8, M5x0.9, M6x0.75, M6x1.0, M7x0.75, M7x1.0, M8x1.0, M8x1.25, M10x1.25, M10x1.5, M12x1.5, M12x1.75, 1/8NPT27

**НАБОР РЕЗЬБОМЕРНЫЙ
ОТВЕРТКА**

ПЛАШКОДЕРЖАТЕЛЬ 25 мм

ВОРОТОК ДЛЯ МЕТЧИКОВ Т-ОБРАЗНЫЙ

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МЕТЧИКОВ M3-M12

ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

Набор резьбонарезного инструмента «Ombra» предназначен для восстановления поврежденных и нарезания внутренних и наружных резьб. Режущие инструменты выполнены из высокоуглеродистой инструментальной стали и не предназначены для первичной обработки резьбовых поверхностей углеродистых конструкционных сталей, металлов и материалов, сопоставимых по твердости.

A90026

Съемник шарнирных соединений

55360



NEW

18-22 x L100 x H50

A90027

55361



NEW

20 x L150 x H40

A90028

55362



NEW

17 x L 270 x H50

Съемник со скользящими захватами



NEW

Артикул

Размер

Код

A90030

3"

55364

A90031

4"

55365

A90032

5"

55366

A90033

6"

55367

A90034

Съемник с тремя скользящими захватами 4"

55368



NEW

A90029

Стяжка пружин усиленная L-270мм

55363



NEW

A90005

**Набор «свечной»
3/8"DR, 3 предмета**

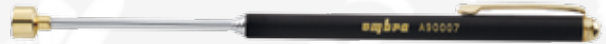
55151



A90007

**Рукоятка магнитная
телескопическая**

55153



A90015

**Захват гибкий
цанговый 610 мм**

55161



A90012

**Захват магнитный
гибкий 610 мм**

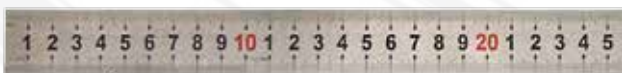
55158



A90008

**Линейка
металлическая 500 мм**

55154



A90023

**Телескопическое
зеркало с магнитом
38 мм**

55318



A90019

**Чашка для демонтажа
масляных фильтров
14-гр. 76 мм**

55211



A90018

**Чашка для демонтажа
масляных фильтров
14-гр. 65 мм**

55210



A90025

55352

Шприц для консистентных смазок плунжерный, рычажный, с гибким шлангом 400 см³**A90024**

55351

Шприц для консистентных смазок плунжерный 120 см³**A92452**

55354

Гибкий шланг для шприцев A90024/25 300 мм**A92458**

55355

Гибкий шланг для шприцев A90024/25 450 мм**A92451**

55353

Насадка цанговая для шприцев A90024/25**800003**

55345

Молотки 300гр и 500гр**800005**

55346

A90003

55149

Ключ баллонный 17x19x21x1/2"DR**A90004**

55150

Фильтросъемник «КРАБ», 63-120 мм

A90001
**Ключ свечной
Т-образный, 16 мм**

55147


A90002
**Ключ свечной
Т-образный, 21 мм**

55148



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Пневматические ударные гайковерты **OMBRA®** применяются при механизации слесарно-монтажных работ для затяжки (закручивания) или ослабления (откручивания) высоконагруженных и осложненных резьбовых соединений с высокой скоростью, дифференцированным крутящим моментом и низкими затратами энергии и физических сил оператора.

OMP 11281

55319



Пневматический ударный гайковерт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OMP 11281
Размер привода (дюйм)	1/2
Частота вращения (об./мин.)	8000
Максимальный момент (Nm)	815
Диапазон рабочего момента (Nm)	68-750
Рабочее давление (кг/см ²)	6,2
Средний циклический расход воздуха (л/мин.)	120
Размер воздушного шланга (мм) (рекомендуемый)	10
Размер воздушного штуцера (дюйм)	1/4
Длина (мм)	185
Масса (кг)	2,63
Ударный механизм	двойной молот
Направление выхлопа	вниз
Уровень шума мах. (dB)	83
Уровень вибрации мах. (м/с ²)	0,8
Рабочий диапазон температур (°C)	-20+50

OMP11212

55372


NEW

Пневматический ударный гайковерт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OMP 11212
Размер привода (дюйм)	1/2
Частота вращения (об./мин.)	7000
Максимальный момент (Nm)	1200
Диапазон рабочего момента (Nm)	75-960
Рабочее давление (кг/см ²)	6,2
Средний циклический расход воздуха (л/мин.)	124,6
Размер воздушного шланга (мм) (рекомендуемый)	10
Размер воздушного штуцера (дюйм)	1/4
Длина (мм)	185
Масса (кг)	2,7
Ударный механизм	двойной молот
Направление выхлопа	вниз
Уровень шума мах. (dB)	80
Уровень вибрации мах. (м/с ²)	0,8
Рабочий диапазон температур (°C)	-20+50

OMP11212C

55435



NEW

Пневматический композитный гайковерт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OMP 11212C
Размер привода (дюйм)	1/2
Частота вращения (об/мин.)	9000
Максимальный момент (Nm)	1250
Диапазон рабочего момента (Nm)	68-960
Рабочее давление (кг/см ²)	6,2
Средний циклический расход воздуха (л/мин)	120
Размер воздушного шланга (мм) (рекомендуемый)	10
Размер воздушного штуцера (дюйм)	1/4
Длина (мм)	186
Масса (кг)	2,1
Ударный механизм	двойной молот
Направление выхлопа	вниз
Уровень шума макс. (dB)	80
Уровень вибрации макс. (м/с ²)	0,8
Рабочий диапазон температур (°C)	-20+50

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

OMP11281RA

Привод для гайковерта
OMP11281

55320



NEW

OMP11212RA

Привод для гайковерта
OMP11212

55376



NEW

OMP11281RK

Ремонтный комплект
для гайковерта
OMP11281

55321



NEW

OMP11212RK

Ремонтный комплект
для гайковерта
OMP11212

55375



NEW

281202RK

Ремонтный комплект
для 281202

55293



281402RK

Ремонтный комплект
для 281402

55294



251215RK

Ремонтный комплект для 251215, 251406

55290



251406RK

55292

251224RK

Ремонтный комплект для 251224

55291



A90014RK

Ремонтный комплект для A90014

55298



A90013RK

Ремонтный комплект для A90013

55297



A90038RK

Ремонтный комплект для A90038

55389



A90039RK

Ремонтный комплект для A90039

55390



ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Группа специальных приспособлений «Гаражное оборудование» включает в себя изделия, применяющиеся, в первую очередь, для производства кузовных, демонтажных и агрегатных работ в условиях предприятий автотехобслуживания и состоит из серий подъемных и монтажных приспособлений, инструментов для производства стапельного кузовного ремонта. Гидравлические бутылочные и подкатные домкраты и страховочные стойки, служащие оборудованием для шиномонтажных мастерских, также могут дополнить гараж автолюбителя и быть незаменимым помощником в дальней поездке, как для легкового автомобиля, так и для тяжелого грузовика.

Все изделия, выполненные в узнаваемом дизайне **OMBRA®**, изготовлены в соответствии с требованиями международных и российских стандартов, полностью отвечают заявленным характеристикам. Гидравлические силовые инструменты **OMBRA®** снабжены устройствами, предотвращающими возможность перегрузки.

Ручные гидравлические насосы

ОНТ810

55402


NEW

Насос ручной гидравлический 10 т

Ручной гидравлический насос **OMBRA®** предназначен для промышленного применения в качестве источника энергии и емкости рабочей жидкости в гидравлических системах, имеющих исполнительные механизмы плунжерного типа и соответствующую мощность, таких как домкраты, прессы, гидроинструменты и т.д.

Гидравлические цилиндры

Гидравлические цилиндры **OMBRA®** применяются в качестве исполнительных механизмов гидравлических систем при производстве работ по ремонту силовых элементов кузовов автомобилей и легких грузовиков, стапельном ремонте и в качестве устройств перемещения груза на незначительное расстояние.

ОНТ404

55394


NEW

Цилиндр гидравлический прямого действия 4 т

ОНТ410

55395


NEW

Цилиндр гидравлический прямого действия 10 т

ОНТ510

55396


NEW

Цилиндр гидравлический обратного действия 10 т

ОНТ505

55397


NEW

Цилиндр гидравлический обратного действия 5 т

Стойка трансмиссионная гидравлическая

ОНТ305

55391

NEW


Стойка трансмиссионная, г/п 500 кг

Стойка трансмиссионная гидравлическая **OMBRA®** является мобильным подъемным устройством и отличается компактной конструкцией, малым весом и большим ходом штока. Изделие применяется при производстве работ по обслуживанию агрегатов трансмиссий, монтаже и демонтаже узлов и других деталей систем автомобиля, установленного на смотровой яме, эстакаде или подъемнике для ремонта или технического обслуживания. С помощью трансмиссионной стойки **OMBRA®** можно поднять, опустить и переместить установленный на нее узел.

Прессы гидравлические

Прессы гидравлические **OMBRA®** предназначены для выполнения работ по монтажу и демонтажу деталей машин и механизмов, использующих в своей конструкции установку элементов, требующих применения подобных изделий для их ремонта и обслуживания. Также прессы можно использовать для правки и гибки различных деталей.

ОНТ610
**Пресс гидравлический
напольный 10 т**

55399


NEW
ОНТ611
**Пресс гидравлический
настольный 10 т**

55400


NEW
ОНТ612
**Пресс гидравлический
напольный модульный 12 т**

55401


NEW
ОНТ620
**Пресс гидравлический
напольный 20 т**

55423


NEW

Краны гидравлические складные

Краны гидравлические **OMBRA®** представляют собой автономное мобильное устройство, предназначенное для подъема, опускания и перемещения на незначительное расстояние грузов массой до 2000 кг.

ОНТ701
**Кран гидравлический
складной, г/п 1 т**

55398


NEW
ОНТ702
**Кран гидравлический
складной, г/п 2 т**

55424


NEW

Гидравлический инструмент для кузовного ремонта и гидравлическое силовое оборудование

Наборы гидравлического инструмента для кузовного ремонта **OMBRA®** представляют собой компактный и удобный в эксплуатации комплект из гидравлического насоса, цилиндров, удлинителей и фигурных насадок, применяемый для производства работ по ремонту и восстановлению, в первую очередь, силовых элементов кузовов автомобилей и легких грузовиков, осложненных жестяных работ и работ по обслуживанию металлоконструкций.

ОНТ948

Набор гидравлического инструмента для кузовного ремонта 4 т, 17пр.

55392

**ОНТ918**

Набор гидравлического инструмента для кузовного ремонта 10 т, 17пр.

55393



Домкраты

Гидравлические домкраты **OMBRA®** – это переносные или передвижные механизмы для подъема, опирающегося на него груза. Домкраты **OMBRA®** отличаются компактностью, надежностью, простотой конструкции и эксплуатации. Использование домкратов **OMBRA®** в качестве подъемного устройства обеспечивает плавный подъем груза и точную его фиксацию на заданной высоте при умеренном рабочем усилии оператора.

Подкатные домкраты

ОНТ202

Домкрат подкатной 2 т, 135–330 мм

55403

**ОНТ202С**

Домкрат подкатной 2 т, 135–330 мм, в кейсе

55434

**ОНТ203**

Домкрат подкатной 3 т, увеличенная высота подъема, 192–533 мм

55404

**ОНТ230**

Домкрат подкатной гаражный 3 т, 133–485 мм

55405



ОНТ225

Домкрат подкатной гаражный 2,5 т, 140-495 мм

55407



ОНТ235

Домкрат подкатной гаражный 3,5 т, 135-483 мм

55408



NEW

ОНТ233

Домкрат подкатной гаражный 3 т, уменьшенная высота подхвата, 90-458 мм

55406



NEW

Бутылочные домкраты

ОНТ102

Домкрат гидравлический бутылочный 2 т

55409



NEW

ОНТ103

Домкрат гидравлический бутылочный 3 т

55410



NEW

ОНТ105

Домкрат гидравлический бутылочный 5 т

55411



NEW

ОНТ108

Домкрат гидравлический бутылочный 8 т

55412



NEW

ОНТ110**Домкрат гидравлический
бутылочный 10 т**

55413

**NEW****ОНТ112****Домкрат гидравлический
бутылочный 12 т**

55414

**NEW****ОНТ116****Домкрат гидравлический
бутылочный 16 т**

55415

**NEW****ОНТ120****Домкрат гидравлический
бутылочный 20 т**

55416

**NEW****ОМТ132**

55417

**NEW****Домкрат гидравлический бутылочный 32 т****Подставки страховочные**

Подставки страховочные **OMBRA®** применяются для длительного удержания груза в поднятом состоянии. Изделия не снабжены подъемным механизмом и используется совместно с домкратом **OMBRA®** в качестве дублирующего устройства.

A90035**Подставка страховочная 2 т (комплект 2 шт.)**

55418

**NEW****A90036****Подставка страховочная 3 т (комплект 2 шт.)**

55419

**NEW**

A90037

55420



NEW

Подставка страховочная 6 т (комплект 2 шт.)

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ

Инструментальные тележки серии **OMBRA®** применяются для оборудования стационарных и мобильных рабочих мест в мастерских, цехах и других помещениях в качестве средств хранения и перемещения внутри рабочей зоны инструментов, специальной оснастки, запасных частей общей массой до 200 кг, необходимых для обеспечения рабочего процесса предприятия. Все элементы изделий покрыты ударопрочной порошковой глянцевой эмалью, обеспечивающей надежную защиту и придающей изделию опрятный внешний вид. Система запираения полок предотвращает самопроизвольное их открывание при установке изделия на неровной поверхности, а замок повышенной надежности обеспечивает защиту содержимого от постороннего доступа.

OTT47R

55373



Тележка инструментальная 7-ми полочная (красная)

OTT47B

55374



Тележка инструментальная 7-ми полочная (синяя)

OTT47G

55425



Тележка инструментальная 7-ми полочная (серая)

NEW

СОДЕРЖАНИЕ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА.....	1–9 стр.
КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ.....	9–11 стр.
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ.....	11–15 стр.
ПРИВОДЫ.....	15–18 стр.
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ С ВНУТРЕННИМ ПРОФИЛЕМ.....	19–20 стр.
ШАРНИРНО–ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ.....	21–23 стр.
КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ.....	23 стр.
ИНСТРУМЕНТ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	24–27 стр.
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ.....	27–28 стр.
РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ.....	28–29 стр.
ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	29–35 стр.
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ.....	35 стр.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

отбpa®

Инструмент торговой марки **OMBRA®** изготовлен из материалов и с соблюдением технологий, отвечающих требованиям международных стандартов для инструмента класса "professional". Производитель гарантирует замену или ремонт вышедших из строя изделий в случае выявленных или возникших нарушений, делающих дальнейшее его использование невозможным вследствие нарушений технологических процессов при производстве или применения материалов ненадлежащего качества в течение всего срока эксплуатации инструмента **(ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ)**.

Пожизненная гарантия предоставляется при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации, обслуживания и хранения, применяемых для ручного слесарно-монтажного инструмента.

Не подлежит замене или гарантийному ремонту инструмент, вышедший из строя в результате: воздействия нагрузок, превышающих расчетные; применения, не связанного с основным назначением; естественного износа рабочих поверхностей и элементов конструкции; нарушений правил хранения.

На инструмент, имеющий в своей конструкции кинематическую схему, определен гарантийный срок – 12 месяцев с начала эксплуатации, за исключением динамометрических ключей, точность показаний которых зависит от интенсивности эксплуатации. Динамометрические ключи подлежат обязательной тарировке по совершению 1000 циклов.

На вставки-биты, являющиеся расходным материалом, гарантия не распространяется, равно как и на инструменты ударно-режущего действия.

омбра®



НАШИ КОНТАКТЫ:

	МОСКВА:	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ:	РОСТОВ-НА-ДОНУ:	НОВОСИБИРСК:
адрес:	ул. Автомоторная, 8	ул. Автогенная, 6А	ул. Доватора, 154/3	ул. Писарева, 40
тел.:	(495) 66-421-77	(812) 600-6-700	(863) 220-9964	(383) 328-48-90
Факс:	(495) 66-421-70	(812) 600-6-700	(863) 220-9388	(383) 328-48-90
e-mail:	moscow@ombratools.ru	spb@ombratools.ru	rnd@ombratools.ru	kaz@pride.ru

www.ombratools.ru

