

2023

АРНП
АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ
НАВЫКОВ И ПРОФЕССИЙ

Спонсор
Чемпионата
«Молодые
профессионалы»

отвра[®]

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**





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, единная ценовая политика компании дают твердую уверенность партнерам в возможности получения большей выгоды.

Выбрать необходимые вам инструменты **OMBRA®** вы можете по этому каталогу или на сайтах: www.pride.ru и www.ombratools.ru.

Для оптового приобретения продукции **OMBRA®** 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. Подразделения компании расположены в городах: Москва, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Казань, Воронеж, Уфа, Калининград, Владивосток, Новосибирск, Хабаровск, Тюмень, Мурманск.

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

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.



ОМТЗ05

55482



Набор головок торцевых 1/4"DR и комбинированных ключей, 30 предметов

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;

РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛЬ, 75 мм;
УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 7 шт:
6; 7; 8; 10; 12; 13; 14 мм;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

ОМТЗ35

55516



Набор инструментов универсальный, 1/2"DR, 33 предмета

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 15 шт.:
8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм;

ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16 и 21 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125 мм и 250 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 250 мм;

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 11 шт:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 22 мм;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

ОМТ55S

55005

**ОМТ57S**

55295

**ОМТ69S**

55004

**Набор инструментов универсальный,
1/4"DR и 1/2"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;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50, 100 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 10 шт.: 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;

ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 11 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 мм;
ОТВЕРТКИ, 6 шт.: PH2x38 мм, PH2x100 мм, PH1x75 мм,
 SL6.5x38 мм, SL6.5x100 мм, SL5.5x75 мм;
ПАССАТИЖИ, 160 мм;
БОКОРЕЗЫ, 160 мм;
ДЛИННОГУБЦЫ, 200 мм;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

**Набор инструментов универсальный,
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;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛЬ, 75 мм;
УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
ВСТАВКИ-БИТЫ 25 мм, 24 шт.: КРЕСТ: PH0, PH1, PH2, PH3; PZ: PZ0, PZ1, PZ2;
ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4, SL5.5, SL7; ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6, H7, H8;
TORX: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

**Набор инструментов универсальный,
1/4"DR и 1/2"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;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50, 100 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
ВСТАВКИ-БИТЫ 25 мм, 8 шт.: КРЕСТ: PH3, PH4; ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4, SL5;
ШЕСТИГРАННИК: H5, H6, H7, H8;

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;
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;

ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);

ОТВЕРТКИ, 2 шт.: PH2 x 100 мм, SL6.5 x 100 мм;
БОКОРЕЗЫ, 160 мм;
ПАССАТИЖИ, 160 мм;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

ОМТ75S

55460

**Набор инструментов универсальный,
1/4"DR и 1/2"DR, 75 предметов****1/4"DR**

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 7 шт.: 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
УДЛИНИТЕЛЬ, 50 мм;
УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;
ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 150 мм;
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDRx1/4"HDR;
НАБОР ВСТАВОК-БИТ, 31 предмет;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 9 шт.: 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 24 мм;
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"Ф x 1/2"М;

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 6 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 17 мм;
ОТВЕРТКИ, 4 шт.: PH1x100 мм, PH2x150 мм, SL4x100 мм, SL6x150 мм;
ПАССАТИЖИ, 180 мм;
КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ, 250 мм;
КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ, 3 шт.: 1,5, 2, 2,5 мм;
МОЛОТОК, 0,5 кг;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

ОМТ77S12**Набор инструментов универсальный,
1/4"DR и 1/2"DR с 12-гранными головками
1/2"DR, 77 предметов****1/4"DR**

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛЬ, 75 мм;
УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
ВСТАВКИ-БИТЫ, 25 мм, 18 шт.:
КРЕСТ: PH1, PH2, PH3;
ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL3, SL4, SL5, SL6;
ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6;
TORX, 7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ, 13 шт.: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16 и 21 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125 мм и 250 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 8 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм;
ОТВЕРТКИ, 5 шт.: PH1x80 мм, PH2x100 мм, PH3x150 мм,
SL4x80 мм, SL6,5x150 мм;
ПАССАТИЖИ, 200 мм;
КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ, 250 мм;
КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ, 3 шт.: 1,5, 2, 2,5 мм;
МОЛОТОК, 0,5 кг;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

ОМТ77S

55436

Набор инструментов универсальный,
1/4"DR и 1/2"DR, 77 предметов

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм;

РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;

УДЛИНИТЕЛЬ, 75 мм;

УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;

РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;

ШАРНИР КАРДАННЫЙ;

ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"DR;

ВСТАВКИ-БИТЫ, 25 мм, 18 шт.:

КРЕСТ: PH1, PH2, PH3; ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL3, SL4, SL5, SL6 мм;

ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6 мм;

TORX, 7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;

ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16 и 21 мм;

РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;

УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125 мм и 250 мм;

ШАРНИР КАРДАННЫЙ;

ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 8 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм;
ОТВЕРТКИ, 5 шт.: PH1x80 мм, PH2x100 мм, PH3x150 мм, SL4x80 мм; SL6x100 мм;

ПАССАТИЖИ, 200 мм;

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ, 250 мм;

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ, 3 шт.: 1,5, 2, 2,5 мм;

МОЛОТОК, 0,5 кг;

КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

ОМТ82S12

55377

Набор инструментов универсальный,
1/4"DR и 1/2"DR с 12-гранными
головками 1/2"DR, 82 предмета

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.:

4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;

РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;

УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50, 100 мм;

УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;

РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;

ШАРНИР КАРДАННЫЙ;

ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;

НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 17 шт.:

КРЕСТ: PH1, PH2, PZ1, PZ2;

ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4, SL5.5, SL7;

ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6;

TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T30;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ, 12 шт.:

14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;

ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;

РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;

УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм;

ШАРНИР КАРДАННЫЙ;

ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/2"SDR x 5/16"HDR;

ВСТАВКИ-БИТЫ, 5/16"DR, 30 мм, 15 шт.:

КРЕСТ: PH3, PH4, PZ3, PZ4; ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL8, SL10, SL12;

ШЕСТИГРАННИК: H8, H10, H12, H14; TORX: T40, T45, T50, T55;

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

КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

ОМТ82S

55014

Набор инструментов универсальный,
1/4"DR и 1/2"DR, 82 предмета

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.:
4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50, 100 мм;
УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;
НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 17 шт.:
КРЕСТ: PH1, PH2, PZ1, PZ2; ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4, SL5.5, SL7 мм;
ШЕСТИГРАННЫЕ: H3, H4, H5, H6 мм; TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T30;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 12 шт.:
14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/2"SDR x 5/16"HDR;
ВСТАВКИ-БИТЫ 5/16"DR, 30 мм, 15 шт.;
КРЕСТ: PH3, PH4, PZ3, PZ4;
ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL8, SL10, SL12;
ШЕСТИГРАННИК: H8, H10, H12, H14;
TORX: T40, T45, T50, T55;

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 9 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

ОМТ88S

55015

Набор инструментов универсальный,
1/4"DR и 1/2"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;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
НАБОР ВСТАВОК-БИТ, 31 предмет;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 17 шт.:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ: 125 мм, 250 мм;
ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 12 шт.:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм;
ОТВЕРТКИ, 4 шт.: PH1x75 мм, PH2x100 мм, SL5.5x75 мм, SL6.5x100 мм;
ОТВЕРТКА ИНДИКАТОРНАЯ;
ПАССАТИЖИ, 180 мм;
МОЛОТОК, 0,3 кг;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

ОМТ93S

55461

Набор инструментов универсальный,
1/4"DR и 1/2"DR, 93 предмета

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;
УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
НАБОР ВСТАВОК-БИТ, 31 предмет;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 18 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125 мм, 250 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 12 шт.:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм;
ОТВЕРТКИ, 6 шт.: PH2x38 мм, PH1x100 мм, PH2x150 мм;
 SL6x38 мм, SL4x100 мм, SL5x150 мм;
ПАССАТИЖИ, 180 мм;
МОЛОТОК, 0,3 кг;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

ОМТ94S12

55378

Набор инструментов универсальный,
1/4"DR и 1/2"DR с 12-гранными
головками 1/2"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;
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;
НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 18 шт.:
 КРЕСТ: PH1, PH2; PZ1, PZ2;
 ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4, SL5.5, SL6.5;
 ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6;
 TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ, 17 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 12-ГРАННЫЕ, 5 шт.: 14, 15, 17, 19, 22 мм;
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125 мм, 250 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/2"SDR x 5/16"HDR;
ВСТАВКИ-БИТЫ 5/16" 30 мм, 16 шт.:
 КРЕСТ: PH3, PH4, PZ3, PZ4;
 ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL8, SL10, SL12;
 ШЕСТИГРАННИК: H7, H8, H10, H12, H14;
 TORX: T40, T45, T50, T55;

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ: 1.5, 2, 2.5 мм;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

ОМТ94S

55016

Набор инструментов универсальный,
1/4"DR и 1/2"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;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;
НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 18 шт.:
КРЕСТ: PH1, PH2; PZ1, PZ2;
ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4, SL5.5, SL6.5;
ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6;
TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;

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;
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125 мм, 250 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/2"SDR x 5/16"HDR;
ВСТАВКИ-БИТЫ 5/16" 30 мм, 16 шт.:
КРЕСТ: PH3, PH4, PZ4, PZ4;
ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL8, SL10, SL12;
ШЕСТИГРАННИК: H7, H8, H10, H12, H14;
TORX: T40, T45, T50, T55;

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ: 1.5, 2, 2.5 мм;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

ОМТ101S

55006

Набор инструментов универсальный,
1/4"DR и 1/2"DR, 101 предмет

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1,4"SDR x 1/4"HDR;
НАБОР ВСТАВОК-БИТ, 31 шт.;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛЬ, 125 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 10 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм;
НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ, 9 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм;
ОТВЕРТКИ, 7 шт.: PH2x38, PH1x75, PH2x100,
 SL6.5x38, SL5.5x75, SL6.5x100, SL8x150 мм;
ПАССАТИЖИ, 180 мм;
БОКОРЕЗЫ, 160 мм;
ДЛИННОГУБЦЫ, 200 мм;
МОЛОТОК, 0,3 кг;
НОЖОВКА РУЧНАЯ, 150 мм;
НОЖ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ;
РУЛЕТКА, 5 м;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

ОМТ108S

55322

**Набор инструментов универсальный, 1/4", 3/8" и 1/2"DR, 108 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;

РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;

УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;

РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;

ШАРНИР КАРДАННЫЙ;

ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;

ВСТАВКИ-БИТЫ, 25 мм, 18 шт.:

КРЕСТ: PH1, PH2; PZ1, PZ2;

ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4, SL5.5, SL6.5;

ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6;

TORX, 7 шт.: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;

3/8"DR

ГОЛОВКА СВЕЧНАЯ 12-ГРАННАЯ, 14 мм;

ПЕРЕХОДНИК, 1/2"DR(F) x 3/8"DR(M);

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;

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 9 шт.:

E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24;

ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;

РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;

УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125 мм, 250 мм;

ШАРНИР КАРДАННЫЙ;

ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/2"SDR x 5/16"HDR;

ВСТАВКИ-БИТЫ, 5/16" 30 мм, 16 шт.:

КРЕСТ: PH3, PH4, PZ3, PZ4; ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL8, SL10, SL12;

ШЕСТИГРАННИК: H7, H8, H10, H12, H14; TORX: T40, T45, T50, T55;

КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

ОМТ131S

55013

**Набор инструментов универсальный, 1/4", 3/8" и 1/2"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;

РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;

УДЛИНИТЕЛЬ, 75 мм;

УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;

РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;

ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;

ШАРНИР КАРДАННЫЙ;

НАБОР ВСТАВОК-БИТ, 31 предмет;

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;

РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;

УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 75, 150 мм;

ШАРНИР КАРДАННЫЙ;

ПЕРЕХОДНИК, 3/8"DR(M) x 1/4"DR(F)

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;

ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;

РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;

УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм;

ШАРНИР КАРДАННЫЙ;

ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 12 шт.:

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;

КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ, 200 мм;
НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ, 9 пр.:
 H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм;
ОТВЕРТКИ, 2 шт.: PH2x100 мм, SL5.5x100 мм;
ОТВЕРТКА ИНДИКАТОРНАЯ;
ПАССАТИЖИ, 160 мм;
ДЛИННОГУБЦЫ, 200 мм;
МОЛОТОК, 0,5 кг;
НОЖНИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, 180 мм;
НОЖ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ;
РУКОЯТКА МАГНИТНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

ОМТ141S

55462

**НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX, 9 пр.:**

T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50;
ОТВЕРТКИ, 5 шт.: PH1x100 мм, PH2x150 мм, SL2x38 мм;

SL5x150 мм, SL6x38 мм;

ПАССАТИЖИ, 160 мм;

БОКОРЕЗЫ, 160 мм;

ДЛИННОГУБЦЫ, 200 мм;

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ, 250 мм;

РУКОЯТКА МАГНИТНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ;

ЗЕРКАЛО ИНСПЕКЦИОННОЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ;

ФОНАРИК КАРМАННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ;

ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС.

Набор инструментов универсальный, 1/4", 3/8" и 1/2"DR, 141 предмет**1/4"DR**

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДЛИНЕННЫЕ, 12 шт.:

4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 3 шт.: 50, 100, 150 мм;

УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;**ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 150 мм****РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;****ШАРНИР КАРДАННЫЙ;****3/8"DR**

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 6 шт.: E10, E11, E12, E14, E16, E18;
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 3 шт.: 14, 16, 21 мм;
ПЕРЕХОДНИК, 1/2"DR(F) x 3/8"DR(M);

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, 17 шт.:

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 3 шт.: E20, E22, E24;**РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;****УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 125, 250 мм;**ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 380 мм;****ШАРНИР КАРДАННЫЙ;****ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);****КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 15 шт.:**

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм;

КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕЩТОЧНЫЕ, 5 шт.: 8, 10, 12, 13, 14 мм;**НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ, 10 пр.:**

1, 5; 2; 2, 5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 мм;

ОМТ143SL

55565



КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 16 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм;

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ, 10 пр.:

H1.2, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10 мм;

ОТВЕРТКИ, 4 шт.: PH2x38, PH2x100, SL6.5x38, SL6.5x100;

ПАССАТИЖИ 180 мм;

БОКОРЕЗЫ 160 мм;

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ 250 мм;

РУКОЯТКА МАГНИТНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ;

ТЕСТЕР ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ 6-24V;

КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

Набор инструментов универсальный, 1/4"DR и 1/2"DR, 143 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, 6 шт.: 6, 7, 8, 10, 12, 13 мм;**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 4 шт.:** E5, E6, E7, E8;**РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;****УДЛИНИТЕЛИ, 3 шт.:** 50, 75, 150 мм;**УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;****РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;****ШАРНИР КАРДАННЫЙ;****ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;****ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"DR;****ВСТАВКИ-БИТЫ, 25 мм, 22 шт.:****КРЕСТ: PH0, PH1, PH2 x 2 шт., PH3, PZ1, PZ2; ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4.0, SL5.5, SL7.0;****ШЕСТИГРАННИК: H2.5, H3, H4, H5, H6; TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;****1/2"DR****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 19 шт.:** 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм;**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 5 шт.:** 13, 14, 17, 19, 22 мм;**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 5 шт.:** E10, E12, E14, E16, E18;**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.:** 16, 21 мм;**РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;****УДЛИНИТЕЛИ, 3 шт.:** 50, 125, 250 мм;**ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 380 мм;****ШАРНИР КАРДАННЫЙ;****ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 250 мм;****ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/2"SDR x 5/16"DR;****ВСТАВКИ-БИТЫ 5/16", 30 мм, 15 шт.:****КРЕСТ: PH4; ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL8.0, SL10.0; ШЕСТИГРАННИК: H8, H10, H12, H14;****TORX: T40H, T45H, T50H, T55H; SPLINE: M6, M8, M10, M12;**

ОМТ150S

55370



ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL8, SL10, SL12;
ШЕСТИГРАННИК: H8, H10, H12, H14; **TORX:** T40, T45, T50, T55, T60;
КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 12 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 мм;
НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX, 9 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50;
ОТВЕРТКИ, 4 шт.: PH1x100, PH2x38, SL5x150, SL6x38;
ПАССАТИЖИ, 160 мм;
БОКОРЕЗЫ, 160 мм;
КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ, 250 мм;
МОЛОТОК, 0,3 кг;
НОЖНИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, 180 мм;
РУКОЯТКА МАГНИТНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ;
ЗЕРКАЛО ИНСПЕКЦИОННОЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

Набор инструментов универсальный, 1/4", 3/8" и 1/2"DR, 150 предметов**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;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛЬ, 75 мм;
УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;
ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 150 мм
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ПЕРЕХОДНИК, 1/4"DR(F) x 3/8"DR(M);
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
ВСТАВКИ-БИТЫ, 25 мм, 30 шт.:
КРЕСТ: PH0, PH1, PH2, PH3, PH4, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PZ4;
ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL3, SL4, SL4.5, SL5, SL5.5, SL6, SL7;
ШЕСТИГРАННИК: H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6;
T-TORX: T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H;

3/8"DR

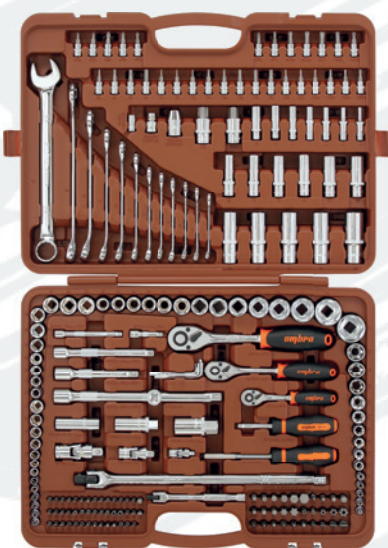
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 14 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 11 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 14, 16 мм;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 75, 150 мм;
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 200 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ПЕРЕХОДНИК, 3/8"DR(M) x 1/4"DR(F);

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 12 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30 мм;
ГОЛОВКА СВЕЧНАЯ, 21 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/2"SDR x 5/16"HDR;
ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);
ВСТАВКИ-БИТЫ 5/16", 30 мм, 12 шт.:

ОМТ216S

59084

**Набор инструментов универсальный, 1/4", 3/8" и 1/2"DR, 216 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, 7 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8;
РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;
ОТВЕРТОЧНАЯ РУКОЯТКА, 150 мм;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50, 100 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ОТВЕРТОЧНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ;
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ 1/4"HDR;
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ 1/4"HDR-5/16"HDR;
ПЕРЕХОДНИК 1/4"HDR-1/4"DR;
ВСТАВКИ-БИТЫ, 25 мм, 43 шт.: TORX: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30;
TAMPERPROOF TORX: T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H;
TAMPERPROOF HEX: H2H, H2.5H, H3H, H4H, H5H, H6H; H7H;
 Шлиц: SL4, SL5, SL6; Квадрат: S1, S2, S3; SPANNER: 6, 8, 10 мм;
 CLUTCH: 1, 2, 3; TRI-WING: TW1, TW2, TW3, TW4; TORQ-SET: 4, 6, 8, 10 мм;
НАСАДКИ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 30 шт.: Шлиц: SL4, SL5.5, SL6.5, SL7;
 Phillips: PH0, PH1, PH2; POZIDRIVE: PZ0, PZ1, PZ2; HEX: H3, H4, H5, H6;
TAMPERPROOF TORX: T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H;
TORX: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30.

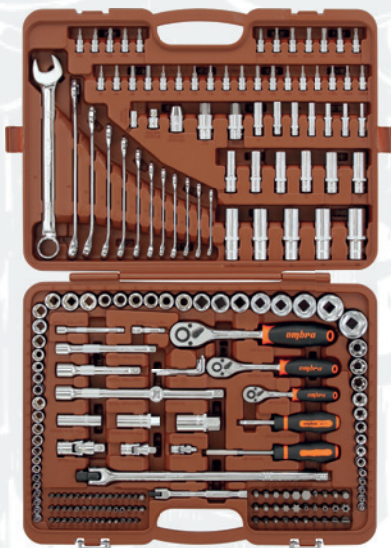
5/16"DR

ВСТАВКИ-БИТЫ, 30 мм, 30 шт.: Шлиц: SL7, SL8, SL10, SL12;
 Phillips: PH2, PH3, PH4; POZIDRIVE: PZ2, PZ3, PZ4; HEX: H6, H7, H8, H10, H12, H14; TAMPERPROOF TORX: T40H, T45H, T50H, T55H, T60H; TORX: T40, T45, T50, T55, T60; SPLINE: M5, M6, M8, M10.

(продолжение содержания набора на следующей странице)

ОМТ216S

59084

NEW**Набор инструментов универсальный, 1/4", 3/8" и 1/2"DR, 216 предметов**

(начало содержания набора на предыдущей странице)

3/8"DR**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 10 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 6 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 6 шт.: E10, E11, E12, E14, E16, E18****РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;****УДЛИНИТЕЛЬ, 150 мм;****ШАРНИР КАРДАННЫЙ;****ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ 3/8"DR-5/16"DR;****1/2"DR****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 14 шт.: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27,****30, 32 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 5 шт.: 16, 17, 18, 19, 22 мм;****ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 3 шт.: 14, 16, 21 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 3 шт.: E20, E22, E24;****РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;****ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 380 мм;****УДЛИНИТЕЛИ, 2шт.: 125, 250 мм;****ШАРНИР КАРДАННЫЙ;****ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);****НАСАДКИ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 2 шт.: HEX: H14; TORX: T70.****КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 12 шт.:****8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм;****НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ, 7 шт.: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5 мм.****КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ**

911120

55545

**Набор инструментов специальный, 1/4", 3/8" и 1/2"DR, 120 предметов****1/4"DR****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 10 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ДЮЙМОВЫЕ , 10 шт.:****SAE 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2";****РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;****УДЛИНИТЕЛЬ, 50 мм;****РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;****ШАРНИР КАРДАННЫЙ;****ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;****ВСТАВКИ-БИТЫ, 25 мм, 7 шт.: T-TORX: T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H****3/8"DR****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 11 шт.: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ДЮЙМОВЫЕ, 9 шт.:****SAE 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8";****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 8 шт.:****E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;****РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;****УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 75, 150 мм;****ШАРНИР КАРДАННЫЙ;****НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 17 шт.:****КРЕСТ: PH1, PH2, PZ1, PZ2; ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4, SL5.5;****ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6; TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T30;****T-TORX: T45H, T50H, T55H, T60H;****1/2"DR****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 7 шт.: 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ДЮЙМОВЫЕ, 4 шт.: SAE 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/4";****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ, 4 шт.: 17, 19, 21, 23 мм;****РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 зубца;****УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм;****ШАРНИР КАРДАННЫЙ;****КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 10 шт.:****8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19 мм;****КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.**

911150

55544



КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 12 шт.:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;
КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ НАКИДНЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ, 3 шт.:
8x10 мм, 12x13 мм, 17x19 мм;
НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ, 10 шт.:
1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 мм;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

Набор инструментов специальный, 1/4", 3/8" и 1/2"DR, 150 предметов

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 10 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 6 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ДЮЙМОВЫЕ 10 шт.:
SAE 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2";
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛЬ, 100 мм;
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
ВСТАВКИ-БИТЫ, 25 мм, 7 шт.:
T-TORX: T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H

3/8"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 11 шт.: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 6 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ДЮЙМОВЫЕ, 9 шт.:
SAE 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8";
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 75, 150 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 22 шт.:
КРЕСТ: PH1, PH2, PH3; PZ1, PZ2, PZ3; ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4, SL5.5, SL6.5;
ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6, H8, H10;
TORX: T20, T30, T40; T-TORX: T45H, T50H, T55H, T60H;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ, 7 шт.: 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 6 шт.: 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ ДЮЙМОВЫЕ, 4 шт.: SAE 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/4";
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ, 4 шт.: 17, 19, 21, 23 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;

Аксессуары для наборов

OMP001

98161



Застежка для кейсов OMBRA



Кейсы для универсальных наборов

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД
OMT101SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT101S	55625
OMT108SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT108S	55626
OMT131SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT131S	55627
OMT141SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT141S	55628
OMT150SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT150S	55629
OMT55SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT55S	55630
OMT57SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT57S	55631
OMT69SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT69S	55632
OMT75SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT75S	55633
OMT77SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT77S	55634
OMT82SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT82S	55635
OMT88SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT88S	55636
OMT93SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT93S	55637
OMT94SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT94S	55638

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

911224

55312



**Набор головок торцевых, 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;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125 мм, 250 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ;
РУКОЯТКА ГИБКАЯ, 375 мм;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

911225

55313



**Набор головок торцевых, 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;
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16 мм, 21 мм;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125 мм, 250 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

953222

55582



**Набор головок торцевых и насадок
с вставками-битами TORX, 22 предмета**

3/8"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 2 шт : E6, E7;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 10 шт: E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24;
НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ TORX, 10 шт: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

911423

55310



**Набор головок торцевых,
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;
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛЬ, 75 мм;
УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ;
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ЛОЖЕМЕНТАХ**OMT7STE**

56138

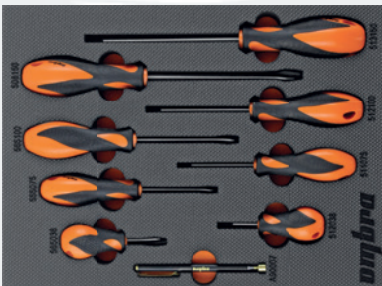


Набор шарнирно-губцевого инструмента в ЕВА ложементе 280x375 мм, 7 пр.

ЛОЖЕМЕНТ ЕВА 280x375x35 мм;
ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ:
ПРЯМЫЕ, СЖИМ., 180 мм;
ИЗОГНУТЫЕ, СЖИМ., 180 мм;
ПРЯМЫЕ, РАЗЖИМ., 180 мм;
ИЗОГНУТЫЕ, РАЗЖИМ., 180 мм;
ПАССАТИЖИ, 180 мм;
ДЛИННОГУБЦЫ, 180 мм;
БОКОРЕЗЫ, 180 мм.

OMT9STE

56129



Набор отверток стержневых Basic в ЕВА ложементе 280x375 мм, 9 пр.

ЛОЖЕМЕНТ ЕВА 280x375x35 мм;
ОТВЕРТКИ СТЕРЖНЕВЫЕ ШЛИЦЕВЫЕ BASIC, 4 шт.:
SL 6.5x38 мм, SL 5.5x75 мм, SL 6.5x100 мм, SL 8x150 мм;
ОТВЕРТКИ СТЕРЖНЕВЫЕ КРЕСТОВЫЕ BASIC, 4 шт.:
PH2x38 мм, PH1x75 мм, PH2x100 мм, PH3x150 мм;
РУКОЯТКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, МАГНИТНАЯ, 640 мм.

OMT17STE

56131

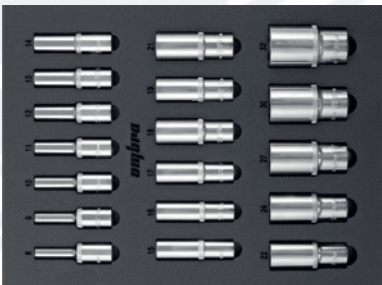


Набор комбинированных ключей в ЕВА ложементе 280x375 мм, 17 пр.

ЛОЖЕМЕНТ ЕВА 280x375x35 мм;
КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 17 шт.: 6-19, 21, 22, 24 мм.

OMT18STE

56132



Набор торцевых головок глубоких 1/2" в ЕВА ложементе 280x375 мм, 18 пр.

ЛОЖЕМЕНТ ЕВА 280x375x35 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 18 шт.: 8-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм.

OMT23STE

56135



Набор торцевых головок 3/8" с аксессуарами в ЕВА ложементе 280x375 мм, 23 пр.

ЛОЖЕМЕНТ ЕВА 280x375x35 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 14 шт.: 8-19, 21, 22 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ, 3 шт.: 14, 16, 21 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 ЗУБЦА, 200 мм;
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 200 мм;
ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 250 мм;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 75, 150 мм;
ШАРИР КАРДАННЫЙ.

OMT26STE

56134

**OMT29STE**

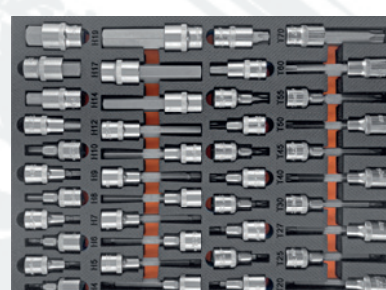
56130

**OMT33STE**

56139

**OMT42STE**

56133

**Набор торцевых головок 1/2" с аксессуарами в EVA ложементе 280x375 мм, 26 пр.**

ЛОЖЕМЕНТ ЕВА 280x375x35 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 18 шт.: 8-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;
РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 ЗУБЦА, 250 мм;
ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 380 мм;
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм;
ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ.

Набор отверток и торцевых ключей в EVA ложементе 280x375 мм, 29 пр.

ЛОЖЕМЕНТ ЕВА 280x375x35 мм;
ОТВЕРТКИ СТЕРЖНЕВЫЕ ШЛИЦЕВЫЕ ROUND GRIP, 6 шт.:
SL6x38 мм, SL3x100 мм, SL4x100 мм, SL5x150 мм, SL6x150 мм, SL8x200 мм;
ОТВЕРТКИ СТЕРЖНЕВЫЕ КРЕСТОВЫЕ ROUND GRIP, 5 шт.:
RH2x38 мм, RH0x75 мм, RH1x100 мм, RH2x150 мм, RH3x200 мм;
НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ С ШАРОМ, Н1.5-10 мм, 9 пр.;
НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX® T10-T50, 9 пр.

Набор с гайковертом, динамометрическим ключом и ударными головками, 33 пр.

ЛОЖЕМЕНТ ЕВА 560x375x35 мм
ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1/2"DR, 8000 об./мин., 815 Нм;
ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ 1/2"DR, 6 шт.:
10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм;
ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ ГЛУБОКАЯ 1/2"DR, 6 шт.:
10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм;
НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ГЛУБОКИХ ДЛЯ УДАРНОГО ИНСТРУМЕНТА
1/2"DR, ДЛЯ ЛЕКГОСПЛАВНЫХ КОЛЕСНЫХ ДИСКОВ, 17, 19, 21 мм, 3 пр.;
УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ УДАРНОГО ИНСТРУМЕНТА 1/2"DR, 2 шт.: 100, 150 мм;
ШАРНИР КАРДАННЫЙ ДЛЯ УДАРНОГО ИНСТРУМЕНТА 1/2"DR;
КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ 1/2"DR, 42-210 НМ;
ЛИНЕЙНОЕ СМАЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО «ЛУБРИКАТОР»
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА 1/4";
ШТУЦЕР БРС ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА
С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ BSPT 1/4", 2 шт.

Набор торцевых насадок 1/2" со вставками-битами в EVA ложементе 280x375 мм, 42 пр.

ЛОЖЕМЕНТ ЕВА 280x375x35 мм;
НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ ШЕСТИГРАННЫЕ, 11 шт.:
H4-10, H12, H14, H17, H19;
НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ ШЕСТИГРАННЫЕ, 100 мм,
11 шт.: H4-10, H12, H14, H17, H19;
НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ TORX®, 10 шт.:
T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70;
НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ TORX®, 100 мм, 10 шт.:
T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70.

ОМТ50STE

56137

**Набор торцевых головок 1/4" с аксессуарами в EVA ложементе 280x375 мм, 50 пр.****ЛОЖЕМЕНТ EVA 280x375x35 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.: 4 мм, 4.5 мм, 5 мм, 5.5 мм, 6-14 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 7 шт.: 8-14 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX®, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8;****НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 18 шт.:****PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4, SL5.5, SL6.5, H3-6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;****РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 ЗУБЦА, 140 мм;****ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;****РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ;****УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50, 100 мм;****УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ 150 мм;****ШАРНИР КАРДАННЫЙ.****ОМТ54STE**

56136

**Набор торцевых головок 1/4" с аксессуарами в EVA ложементе 280x375 мм, 54 пр.****ЛОЖЕМЕНТ EVA 280x375x35 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.: 4 мм, 4.5 мм, 5 мм, 5.5 мм, 6-14 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 7 шт.: 8-14 мм;****НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 18 шт.:****PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4, SL5.5, SL6.5, H3-6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;****НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ С ШАРОМ, Н1.5-10 мм, 9 пр.;****НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 18 шт.:****PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4, SL5.5, SL6.5, H3-6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;****РУКОЯТКА ТРЕЩТОЧНАЯ, 72 ЗУБЦА, 140 мм;****ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;****РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ;****УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50, 100 мм;****УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ 150 мм;****ШАРНИР КАРДАННЫЙ.****ОМТ111STE**

56128

**Набор головок торцевых 1/4", 3/8", 1/2" с аксессуарами в EVA ложементе 560x375 мм, 111 пр.****ЛОЖЕМЕНТ EVA 560x375x35 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/4"DR, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6-14 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 1/4"DR, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7-14 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 3/8"DR, 14 шт.: 8-19, 21, 22 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 3/8"DR, 14 шт.: 8-19, 21, 22 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ 3/8"DR, 3 шт.: 14, 16, 21 мм;****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/2"DR, 18 шт.: 8-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;****НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ 3/8"DR С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 16 шт.:****PH1, PH2, PZ1, SL5.5, H3-6, H8, H10, T20, T30, T40, T45, T50, T55;****РУКОЯТКИ ТРЕЩТОЧНЫЕ 72 ЗУБЦА, 3 шт.:****1/4"DR:140 мм; 3/8"DR 200 мм; 1/2"DR 250 мм;****ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ 1/2"DR, 380 мм;****УДЛИНИТЕЛИ, 6 шт.: 1/4"DR 50 и 100 мм; 3/8"DR 75 и 300 мм; 1/2"DR 125 и 250 мм;****УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ 1/4"DR, 150 мм;****ШАРНИРЫ КАРДАННЫЕ, 3 шт.: 1/4"DR, 3/8"DR, 1/2"DR;****ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ 1/2"DR;****ПЕРЕХОДНИКИ, 2 шт: 1/4"DR(F)*3/8"DR(M); 1/2"DR(F)*3/8"DR(M);****НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА, 3 пр.**

OMT131STE

56127



Набор головок торцевых 1/4", 1/2" с аксессуарами и вставками-битами в ЕВА ложементе 560x375 мм, 131 пр.

ЛОЖЕМЕНТ ЕВА 560x375x35 мм;

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/4"DR, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6-13 мм;

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 1/4"DR, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм;

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ СВЕЧНАЯ 3/8"DR, 14 мм;

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/2"DR, 16 шт.: 10-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ 1/2"DR, 2 шт.: 16, 21 мм;

НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ 10 ММ DR С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 30 мм, 19 шт.: PH1,

PH2, PZ1, SL5.5, H4-10, H12, T30, T40, T45, T50, T55, T60, M5, M6, M8, M10, M12;

НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ 10 ММ DR С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 75 мм, 19 шт.: PH1,

PH2, PZ1, SL5.5, H4-10, H12, T30, T40, T45, T50, T55, T60, M5, M6, M8, M10, M12;

НАБОР ВСТАВОК-БИТ, 31 пр.;

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ С ШАРОМ, H1.5-10 мм, 9 пр.;

РУКОЯТКИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ 72 ЗУБЦА, 2 шт.: 1/4"DR 40 мм; 1/2"DR 250 мм;

ВОРОТКИ ШАРНИРНЫЕ, 2 шт.: 1/4"DR 150 мм; 1/2"DR 380 мм;

ВОРОТКИ Т-ОБРАЗНЫЕ, 2 шт.: 1/4"DR 120 мм; 1/2"DR 250 мм;

УДЛИНИТЕЛИ, 4 шт.: 1/4"DR 50 и 100 мм; 1/2"DR 125 и 250 мм;

УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ 1/4"DR, 150 мм;

ШАРНИРЫ КАРДАННЫЕ, 2 шт.: 1/4"DR, 1/2"DR;

АДАПТЕР ДЛЯ БИТ 1/4";

АДАПТЕР ДЛЯ БИТ 1/2"DR x 10 мм;

ПЕРЕХОДНИК 1/2"DR(F)*3/8"DR(M);

РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ 1/4"DR;

РУКОЯТКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, МАГНИТНАЯ, 640 мм.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ

Гаечные ключи **омбра®** 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, хромоникелевое покрытие облегчает удаление загрязнений после работы.



Ключи рожковые и набор из них

01

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

OMT6S

Набор ключей гаечных рожковых, 6 предметов

55011



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

Ключи комбинированные и наборы из них

03

Ключи гаечные комбинированные



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
030006	6 мм	55480
030007	7 мм	55481
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

OMT10S

Набор ключей гаечных комбинированных 10 пр.

55008



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

OMT16S

Набор ключей гаечных комбинированных, 16 пр.

55009



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

Ключи комбинированные с храповым механизмом «SNAP GEAR» и набор из них

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

935007

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

55379



8, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм

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 $\pm 4\%$. Каждый ключ имеет индивидуальный сертификат производителя, гарантирующий точность конкретного инструмента.

A90038

**Ключ динамометрический
1/4"DR, 5–25 Nm**

55387



A90039

**Ключ динамометрический
3/8"DR, 10–110 Nm**

55388



A90013

**Ключ динамометрический
1/2"DR, 42–210 Nm**

55159



A90014

**Ключ динамометрический
1/2"DR, 50–350 Nm**

55160



Динамометрические ключи **OMBRA®** являются измерительным инструментом и внесены в Единый государственный реестр средств измерений.

A900

Ремонтные комплекты для ключей динамометрических



КОД	АРТИКУЛ	ДЛЯ КЛЮЧА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОГО
55389	A90038RK	A90038
55390	A90039RK	A90039
55297	A90013RK	A90013
55298	A90014RK	A90014

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ

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



Головки торцевые 1/4"DR

1140

Головки торцевые 6-гранные 1/4"DR



АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)	КОД
114004	4	55204
114045	4,5	55205
114005	5	55071
114055	5,5	55206
114006	6	55072
114007	7	55073
114008	8	55074
114009	9	55075
114010	10	55076
114011	11	55077
114012	12	55078
114013	13	55079
114014	14	55421

1141

Головки торцевые 6-гранные глубокие 1/4"DR



АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)	КОД
114104	4	55080
114145	4,5	55207
114105	5	55081
114155	5,5	55208
114106	6	55082
114107	7	55083
114108	8	55084
114109	9	55085
114110	10	55086
114111	11	55087
114112	12	55088
114113	13	55089
114114	14	55422

914013

Набор головок торцевых 1/4"DR на держателе, 13 предметов

55467



ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.:

4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм

911412**Набор головок торцевых 1/4"DR и аксессуаров, 12 предметов**

55579



ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 10 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм

ТРЕЩОТОЧНАЯ РУКОЯТКА, 72 зубца

УДЛИНИТЕЛЬ, 100 мм

914110**Набор головок торцевых глубоких 1/4"DR на держателе, 10 предметов**

55468

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 10 шт.:
5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм**914910****Набор головок торцевых глубоких 12-гранных SAE 1/4"DR на держателе, 10 предметов**

55548

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ ГЛУБОКИЕ
SAE, 10 шт.: 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32",
3/8", 7/16", 1/2", 9/16".**Головки торцевые 3/8"DR****1380****Головки торцевые 6-гранные 3/8"DR**

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

1381**Головки торцевые 6-гранные глубокие 3/8"DR**

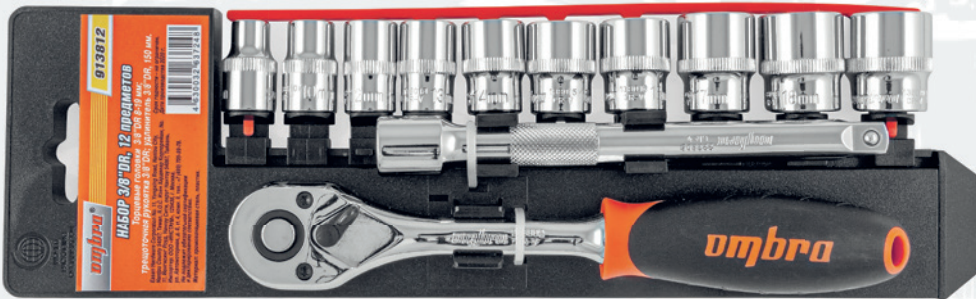
АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)	КОД
138108	8	55234
138109	9	55235
138110	10	55236
138111	11	55237
138112	12	55238
138113	13	55239
138114	14	55240
138115	15	55241
138116	16	55242
138117	17	55243
138119	18	55244
138120	19	55245
138121	21	55246
138122	22	55247

913812

Набор головок торцевых 3/8"DR и аксессуаров, 12 предметов

59016

NEW



ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 10 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм
ТРЕЩОТОЧНАЯ РУКОЯТКА, 72 зубца
УДЛИНИТЕЛЬ, 150 мм

Головки торцевые 1/2"DR

1120

Головки торцевые 6-гранные 1/2"DR

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

1121

Головки торцевые 6-гранные глубокие 1/2"DR

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

* Позиция доступна только под заказ

1123

**Головки торцевые
12-гранные 1/2"DR**

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

1122

**Головки торцевые
12-гранные глубокие 1/2"DR**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)	КОД
112208	8	55325
112209	9	55326
112210	10	55162
112211	11	55163
112312	12	55164
112213	13	55165
112214	14	55166
112215	15	55167
112216	16	55168
112217	17	55169
112218	18	55170
112219	19	55171
112221	21	55173
112222	22	55174
112224	24	55176
112227	27	55179
112230	30	55182
112232	32	55183

912012

**Набор головок торцевых
1/2"DR на держателе,
12 предметов**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 12 шт.:
10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм

912112

**Набор головок торцевых
глубоких 1/2"DR
на держателе, 12 предметов**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 12 шт.:
10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм

911212

Набор головок торцевых 1/2"DR и аксессуаров, 12 предметов

55580

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 10 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;
ТРЕЩОТОЧНАЯ РУКОЯТКА, 72 зубца;
УДЛИНИТЕЛЬ, 125 мм.

912018

Набор головок торцевых 1/2"DR на держателе, 18 предметов

59015



ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 18 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;



912312

Набор головок торцевых 12-гранных 1/2"DR на держателе, 12 предметов

55465



ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ, 12 шт.: 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм



912212

Набор головок торцевых 12-гранных глубоких 1/2"DR на держателе, 12 предметов

55466



ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ ГЛУБОКИЕ, 12 шт.: 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм

**Головки торцевые внешний TORX®**

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

1147

Головки торцевые внешний TORX глубокие 1/4"DR

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
114704	E4	55681
114705	E5	55682
114706	E6	55683
114707	E7	55684
114708	E8	55685
114710	E10	55686

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

1387

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



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
138708	E8	55687
138710	E10	55688
138711	E11	55689
138712	E12	55690
138714	E14	55691
138716	E16	55692
138718	E18	55693
138720	E20	55694

1126

**Головки торцевые
внешний TORX 1/2"DR**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
112608	E8	55583
112610	E10	55584
112611	E11	55585
112612	E12	55586
112614	E14	55587
112616	E16	55588
112618	E18	55589
112620	E20	55212
112622	E22	55213
112624	E24	55214

1127

**Головки торцевые внешний
TORX глубокие 1/2"DR**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
112710	E10	55695
112711	E11	55696
112712	E12	55697
112714	E14	55698
112716	E16	55699
112718	E18	55700
112720	E20	55701
112722	E22	55702
112724	E24	55703

912709

**Набор головок торцевых
глубоких 1/2"DR внешний
TORX, 9 предметов**



**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ Е-ПРОФИЛЬ,
1/2"DR, 9 шт.: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20,
E22, E24**



912610

**Набор головок торцевых
1/2"DR внешний TORX,
10 предметов**



**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ Е-ПРОФИЛЬ,
1/2"DR, 10 шт.: E8, E10, E11, E12, E14, E16,
E18, E20, E22, E24**



910614**Набор головок торцевых
внешний TORX,
14 предметов**

55286

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ Е-ПРОФИЛЬ 1/4"DR, 5 шт.:
E4, E5, E6, E7, E8
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ Е-ПРОФИЛЬ 3/8"DR, 6 шт.:
E10, E11, E12, E14, E16, E18
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ Е-ПРОФИЛЬ 1/2"DR, 3 шт.:
E20, E22, E24

**910714****Набор головок торцевых
глубоких внешний TORX®,
14 предметов**

55704

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ Е-ПРОФИЛЬ,
1/4"DR, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ Е-ПРОФИЛЬ,
3/8"DR, 6 шт.: E10, E11, E12, E14, E16, E18
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ Е-ПРОФИЛЬ,
1/2"DR, 3 шт.: E20, E22, E24

**Головки торцевые свечные****Головки торцевые свечные глубокие 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

A90001**Ключ свечной
Т-образный, 12-гранный**

55147

16 мм

**A90049****Ключ свечной Т-образный,
12-гранный, 14 мм**

55640

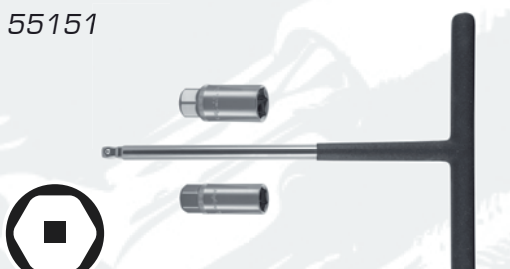
**A90002****Ключ свечной
Т-образный, 12-гранный**

55148

21 мм

**A90005****Набор свечной 3/8"DR,
3 предмета**

55151



ПРИВОДЫ, ВОРОТКИ, ТРЕЩОТОКИ

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, обеспечивающим 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.

Рукоятки трещоточные

Рукоятки трещоточные, 72 зубца



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
281402	1/4"DR	55102
283802	3/8"DR	55267
281202	1/2"DR	55101

Рукоятки трещоточные с металлической ручкой, 72 зубца



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
281401	1/4"DR	55266
283801	3/8"DR	55302
281201	1/2"DR	55265

Рукоятки трещоточные, 48 зубцов



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
281403	1/4"DR	55765
283803	3/8"DR	55766
281203	1/2"DR	55764

Ремонтные комплекты для рукояток трещоточных



АРТИКУЛ	ДЛЯ РУКОЯТКИ ТРЕЩОТОЧНОЙ	КОД
281202RK	281202, 281201	55293
281402RK	281402, 281401	55294
283802RK	283802, 283801	55709
281403RK	281403	55768
283803RK	283803	55769
281203RK	281203	55767

Воротки

580014

Рукоятка отверточная 1/4"DR

55309



580114

59081



NEW

243808

Воротки Г-образные

55263



3/8"DR, 200 мм

241212

55262



1/2"DR, 300 мм

290038**Вороток коленчатый
3/8"DR**

55269

**290012****Вороток коленчатый
1/2"DR**

55268

**261212****Воротки Т-образные**

55099



1/2"DR, 200 мм

263808

55264



3/8"DR, 200 мм

261406

55100



1/4"DR, 125 мм

Воротки шарнирные «гибкая рукоятка»

1/4"DR, 150 мм



3/8"DR, 250 мм



1/2"DR, 375 мм



1/2"DR, 600 мм

АРТИКУЛ	ДЛИНА (ММ)	РАЗМЕР	КОД
251406	150	1/4"DR	55098
253810	250	3/8"DR	55299
251215	375	1/2"DR	55096
251224	600	1/2"DR	55097

251224RK**Ремонтный комплект
для 251224**

55291

**251215RK****Ремонтный комплект
для 251215, 251406**

55290

**251406RK**

55292

Переходники**201438****Переходник
F1/4"DRxM3/8"DR**

55255

**201238****Переходник
F1/2"DRxM3/8"DR**

55254

**203814****Переходник
F3/8"DRxM1/4"DR**

55257



203812**Переходник
F3/8"DR x M1/2"DR**

55256

**203812T****Переходник
3-х сторонний 1/2"DR**

55944

**912003****Набор переходников для механизированного инструмента, 3 предмета**

55547



1/4"HDR x 1/4"DR;
1/4"HDR x 3/8"DR;
1/4"HDR x 1/2"DR

Удлинители**Удлинители****291406****Удлинитель гибкий 1/4"DR,
150 мм**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ДЛИНА (ММ)	КОД
221402	1/4"DR	50	55094
221403	1/4"DR	75	55095
221404	1/4"DR	100	55095
221406	1/4"DR	150	55096
223803	3/8"DR	75	55259
223806	3/8"DR	150	55260
223812	3/8"DR	300	55261
221205	1/2"DR	125	55092
221210	1/2"DR	250	55093

55350

**Шарниры карданные****210014****Шарнир
карданный 1/4"DR**

55091

**210038****Шарнир
карданный 3/8"DR**

55258

**210012****Шарнир
карданный 1/2"DR**

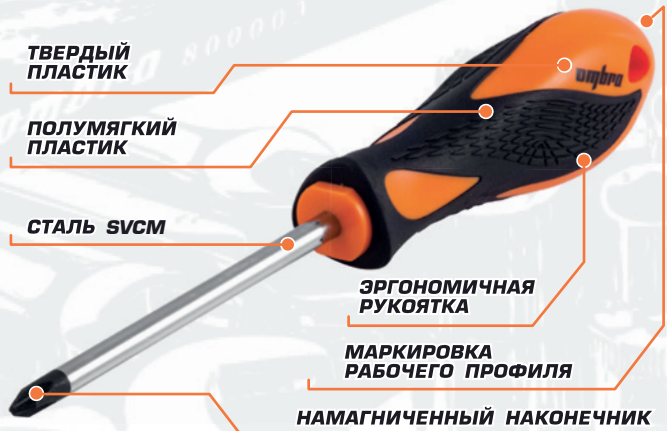
55090



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ С ВНУТРЕННИМ ПРОФИЛЕМ

Отвертки **OMBRA®** снабжены оригинальными композитными бензомаслостойкими рукоятками, обеспечивающими надежный захват инструмента при работе, благодаря правильному сочетанию мягкой и твердой частей элемента. Стержни, закрепленные в рукоятке с особой прочностью, выполнены из SVCM 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.



Ключи торцевые

5020



Ключи торцевые Г-образные шестиграновые силовые

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
502012	H12	55283
502014	H14	55271
502017	H17	55272
502019	H19	55273
502022	H22	55274

5023



Ключи торцевые Г-образные шестигранные с шаром

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
502315	H1,5	55284
502302	H2	55275
502325	H2,5	55285
502303	H3	55276
502304	H4	55277
502305	H5	55278
502306	H6	55279
502307	H7	55280
502308	H8	55281
502310	H10	55282

ОМТ95

Набор ключей торцевых 6-гранных с шаром, 9 пр.

55012



952310

Набор ключей торцевых 6-гранных с шаром, 10 пр.

55287



953009

Набор ключей торцевых TORX®, 9 предметов

55371



H1,5; H2; H2,5; H3; H4; H5; H6; H8; H10 мм

H1,5; H2; H2,5; H3; H4; H5; H6; H7; H8; H10 мм

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

Отвертки

Отвертки «BASIC»



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
512038	⊕ PH2 x 38 мм	55118
510060	⊕ PH0 x 60 мм	55784
511075	⊕ PH1 x 75 мм	55117
512100	⊕ PH2 x 100 мм	55119
513150	⊕ PH3 x 150 мм	55120
512200	⊕ PH2 x 200 мм	55785
565038	● SL6.5 x 38 мм	55122
555075	● SL5.5 x 75 мм	55121
503075	● SL3 x 75 мм	55782
565100	● SL6.5 x 100 мм	55123
504100	● SL4 x 100 мм	55783
555125	● SL5.5 x 125 мм	55848
508150	● SL8 x 150 мм	55116
565150	● SL6.5x150 мм	55849
501020	● SL10 x 200 мм	55781

Отвертки «ROUND GRIP»



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
751238	⊕ PH2 x 38 мм	55139
751075	⊕ PH0 x 75 мм	55132
751110	⊕ PH1 x 100 мм	55133
751215	⊕ PH2 x 150 мм	55137
751320	⊕ PH3 x 200 мм	55141
512200	⊕ PH2 x 200 мм	55785
750310	● SL3 x 100 мм	55124
750410	● SL4 x 100 мм	55126
750515	● SL5 x 150 мм	55128
750638	● SL6 x 38 мм	55130
752615	● SL6 x 150 мм	55143
752820	● SL8 x 200 мм	55146

Наборы стержневых отверток

750106

Отвертка «6 в 1» «ROUND GRIP»

55209



РАЗМЕР:

● SL5
● SL6

⊕ PH1
⊕ PH2

○ 1/4"
○ 5/16"

Отвертки двусторонние «ROUND GRIP»



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
756238	⊕● PH2 x SL6 мм L=38 мм	55773
755110	⊕● PH1 x SL5 мм L=100 мм	55774
756210	⊕● PH2 x SL6 мм L=100 мм	55775
755115	⊕● PH1 x SL5 мм L=150 мм	55776
756215	⊕● PH2 x SL6 мм L=150 мм	55777

975008

Набор отверток «ROUND GRIP», 8 предметов

55289



Шлиц прямой: SL8x150мм, SL6x100мм, SL5x75мм, SL6x38мм.
Phillips (крест): PH3x75мм, PH2x100мм, PH1x75мм, PH2x38мм.

975006

Набор отверток «ROUND GRIP», 6 предметов

55288



Шлиц прямой: SL8x150мм, SL6x100мм, SL5x75мм.
Phillips (крест): PH3x150мм, PH2x100мм, PH1x75мм.

950008

Набор отверток «BASIC», 8 предметов

55558



Шлиц прямой: SL6.5x38мм, SL5.5x75мм, SL6.5x100мм, SL8x150мм.
Phillips (крест): PH2x38мм, PH1x75мм, PH1x100мм, PH3x150мм.

Насадки торцевые с вставками**Насадки торцевые 1/4"DR
с вставками-битами
PHILLIPS**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
114401	PH1	55663
114402	PH2	55664

**Насадки торцевые 1/4"DR
с вставками-битами
POZIDRIV®**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
114601	PZ1	55665
114602	PZ2	55666

**Насадки торцевые 1/4"DR
с вставками-битами
шлиц прямой**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
114504	SL4	55678
114555	SL5,5	55679
114565	SL6,5	55680

**Насадки торцевые 1/4"DR
с вставками-битами
TORX®**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
114308	T8	55667
114310	T10	55668
114315	T15	55669
114320	T20	55670
114325	T25	55671
114327	T27	55672
114330	T30	55673

**Насадки торцевые 1/4"DR
с вставками-битами
HEX**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
114203	H3	55674
114204	H4	55675
114205	H5	55676
114206	H6	55677

**Насадки торцевые 3/8"DR
с вставками-битами
TAMPERPROOF TORX®**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
138845	T45	55659
138850	T50	55660
138855	T55	55661
138860	T60	55662

**Насадки торцевые 3/8"DR
с вставками-битами
PHILLIPS**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
138401	PH1	55644
138402	PH2	55645

**Насадки торцевые 3/8"DR
с вставками-битами
POZIDRIV®**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
138601	PZ1	55646
138602	PZ2	55647

**Насадки торцевые 3/8"DR
с вставками-битами
шлиц прямой**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
138504	SL4	55651
138555	SL5,5	55652

Насадки торцевые 3/8"DR с вставками-битами TORX®

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
138320	T20	55648
138330	T30	55649
138340	T40	55650

Насадки торцевые 3/8"DR с вставками-битами HEX

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
138203	H3	55653
138204	H4	55654
138205	H5	55655
138206	H6	55656
138208	H8	55657
138210	H10	55658

120716T**Насадка торцевая 1/2"DR с вставками-битами TAMPERPROOF SPLINE**

55758



M16T

Насадки торцевые 1/2"DR с вставками-битами TORX®

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
112920	T20	55590
112925	T25	55591
112927	T27	55592
112930	T30	55593
112940	T40	55594
112945	T45	55595
112950	T50	55596
112955	T55	55597
112960	T60	55598
112970	T70	55599

Насадки торцевые 1/2"DR с вставками-битами HEX

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
120204	H4	55710
120205	H5	55711
120206	H6	55712
120207	H7	55713
120208	H8	55714
120209	H9	55715
120210	H10	55716
120212	H12	55717
120214	H14	55718
120217	H17	55719
120219	H19	55720

Насадки торцевые 1/2"DR с вставками-битами SPLINE

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
120705	M5	55721
120706	M6	55722
120708	M8	55723
120709	M9	55724
120710	M10	55725
120712	M12	55726
120714	M14	55727
120716	M16	55728
120718	M18	55729

Насадки торцевые 1/2"DR с вставками-битами HEX, L=100 мм

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
121204	H4	55730
121205	H5	55731
121206	H6	55732
121207	H7	55733
121208	H8	55734
121209	H9	55735
121210	H10	55736
121212	H12	55737
121214	H14	55738
121217	H17	55739
121219	H19	55740

Насадки торцевые 1/2"DR с вставками-битами SPLINE, L=100 мм

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
121705	M5	55741
121706	M6	55742
121708	M8	55743
121709	M9	55744
121710	M10	55745
121712	M12	55746
121714	M14	55747
121716	M16	55748
121718	M18	55749

Насадки торцевые 1/2"DR с вставками-битами TORX®, L=100 мм

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
121920	T20	55600
121925	T25	55601
121927	T27	55602
121930	T30	55603
121940	T40	55604
121945	T45	55605
121950	T50	55606
121955	T55	55607
121960	T60	55608
121970	T70	55609

121716T

55759



**Насадка торцевая 1/2"DR с вставками-битами
TAMPERPROOF SPLINE M16T, L=100 мм**

912910

**Набор насадок торцевых
1/2"DR с вставками-битами
TORX®, 10 пр.**

55611



T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70

921910

**Набор насадок торцевых
1/2"DR с вставками-битами
TORX® L=100мм, 10 пр.**

55612



T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70

912207

**Набор насадок торцевых
1/2"DR с вставками-битами
HEX, 7 пр.**

55750



H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10 мм

912211

**Набор насадок торцевых
1/2"DR с вставками-битами
HEX, 11 пр.**

55751



H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H12, H14, H17, H19 мм

921204

**Набор насадок торцевых
1/2"DR с вставками-битами
HEX L=100 мм, 4 пр.**

55754



H12, H14, H17, H19 мм

921207

**Набор насадок торцевых
1/2"DR с вставками-битами
HEX L=100 мм, 7 пр.**

55755



H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10 мм

912706

**Набор насадок торцевых
1/2"DR с вставками-битами
SPLINE, 6 пр.**

55752



M5, M6, M8, M9, M10, M12

912779

**Набор насадок торцевых
1/2"DR с вставками-битами
SPLINE, 9 пр.**

55753



M5, M6, M8, M9, M10, M12, M14, M16, M18

921703

**Набор насадок торцевых
1/2"DR с вставками-битами
SPLINE L=100 мм, 3 пр.**

55756



M14, M16, M18

921706

**Набор насадок торцевых
1/2"DR с вставками-битами
SPLINE L=100 мм, 6 пр.**

55757



M5, M6, M8, M9, M10, M12

201456

**Переходник для вставок-бит
1/4"SDR x 1/4"HDR**

55349



201256

**Переходник для вставок-бит
1/2"SDR x 5/16"HDR**

55942



201414

**Переходник для вставок-бит
1/4"SDR x 1/4"HDR**

55943



Переходник для вставок-бит, 10 мм



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
203810	3/8"SDR	55780
201210	1/2"SDR	55779

200114

**Переходник магнитный
для вставок-бит 1/4" HDR**

55873



200214

**Держатель для вставок-бит
1/4" HDR с мех. фиксацией**

55874



200314

**Держатель для вставок-бит 1/4" HDR магнитный
с дополнительной фиксацией**

55875

**Вставки-биты****Вставки-биты
1/4" HDRx25 мм HEX**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
514215	H1.5	55786
514220	H2	55787
514225	H2.5	55788
514230	H3	55789
514240	H4	55790
514250	H5	55791
514260	H6	55792
514270	H7	55793
514280	H8	55794

**Вставки-биты
1/4" HDRx25 мм TORX®**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
514308	T8	55795
514309	T9	55796
514310	T10	55797
514315	T15	55798
514320	T20	55799
514325	T25	55800
514327	T27	55801
514330	T30	55802
514340	T40	55803

**Вставки-биты
1/4" HDRx25мм
TAMPERPROOF TORX®**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
514810	T10H	55818
514815	T15H	55819
514820	T20H	55820
514825	T25H	55821
514827	T27H	55822
514830	T30H	55823
514840	T40H	55824

**Вставки-биты
1/4" HDRx25 мм PHILLIPS®**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
514400	PH0	55804
514401	PH1	55805
514402	PH2	55806
514403	PH3	55807
514404	PH4	55808

**Вставки-биты
1/4" HDRx25мм шлиц прямой**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
514530	SL3	55809
514540	SL4	55810
514550	SL5	55811
514560	SL6	55812

**Вставки-биты
1/4" HDRx25 мм POZIDRIV®**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
514600	PZ0	55813
514601	PZ1	55814
514602	PZ2	55815
514603	PZ3	55816
514604	PZ4	55817

**Вставки-биты
5/16" HDR x 30 мм HEX**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
556207	H7	55947
556208	H8	55948
556210	H10	55949
556212	H12	55950
556214	H14	55951

**Вставки-биты 5/16" HDR x
30мм TAMPERPROOF TORX®**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
556840	T40H	55967
556845	T45H	55968
556850	T50H	55969
556855	T55H	55970
556860	T60H	55971

**Вставки-биты 5/16" HDR x
30 мм PHILLIPS**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
556403	PH3	55956
556404	PH4	55957

**Вставки-биты 5/16" HDR x
30 мм шлиц прямой**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
556508	SL8	55958
556510	SL10	55959
556512	SL12	55960

**Вставки-биты 5/16" HDR x
30 мм POZIDRIV®**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
556603	PZ3	55961
556604	PZ4	55962

**Вставки-биты 5/16" HDR x
30 мм SPLINE**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
556706	M6	55963
556708	M8	55964
556710	M10	55965
556712	M12	55966

**Вставки-биты
10 мм HDR x 30 мм HEX**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
531204	H4	55825
531205	H5	55826
531206	H6	55827
531207	H7	55828
531208	H8	55829
531209	H9	55830
531210	H10	55831
531212	H12	55832

**Вставки-биты
10 мм HDR x 30 мм TORX®**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
531320	T20	55833
531325	T25	55834
531327	T27	55835
531330	T30	55836
531335	T35	55837
531340	T40	55838
531345	T45	55839
531350	T50	55840
531355	T55	55841
531360	T60	55842

**Вставки-биты
10 мм HDR x 30 мм SPLINE**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
531705	M5	55843
531706	M6	55844
531708	M8	55845
531710	M10	55846
531712	M12	55847

**Вставки-биты
10 мм HDR x 75 мм TORX®**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
571320	T20	55858
571325	T25	55859
571327	T27	55860
571330	T30	55861
571335	T35	55862
571340	T40	55863
571345	T45	55864
571350	T50	55865
571355	T55	55866
571360	T60	55867

**Вставки-биты
10 мм HDR x 75 мм HEX**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
571204	H4	55850
571205	H5	55851
571206	H6	55852
571207	H7	55853
571208	H8	55854
571209	H9	55855
571210	H10	55856
571212	H12	55857

**Вставки-биты
10 мм HDR x 75 мм SPLINE**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
571705	M5	55868
571706	M6	55869
571708	M8	55870
571710	M10	55871
571712	M12	55872

Наборы вставок-бит

953240

**Набор вставок-бит
с переходниками, 40 пр.**

55511



ВСТАВКИ-БИТЫ ШЕСТИГРАННЫЕ 10 мм: L=30 мм, 7 шт.: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12. L=75 мм, 7 шт.: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12.
ВСТАВКИ-БИТЫ TORX® (СТАЛЬ S2) 10 мм: L=30 мм, 7 шт.: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55. L=75 мм, 7 шт.: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
ВСТАВКИ-БИТЫ SPLINE® (СТАЛЬ S2) 10 мм: L=30 мм, 5 шт.: M5, M6, M8, M10, M12. L=75 мм, 5 шт.: M5, M6, M8, M10, M12
ПЕРЕХОДНИКИ, 2 шт.: 3/8"SDRx10 мм HDR, и 1/2"SDRx10 мм HDR.

ОМТ31S

**Набор вставок-бит
с переходником, 31 предмет**

55010



ВСТАВКИ-БИТЫ, 1/4"DR:
PHILLIPS: PH0, PH1, PH2, PH3, PH4, PH5
POZIDRIV: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PZ4
TAMPERPROOF 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 ПЕРЕХОДНИК МАШИННЫЙ ДЛЯ БИТ С ФИКСАТОРОМ
ПЛАСТИКОВАЯ УПАКОВКА

953242

**Набор вставок-бит
с переходниками, 42 пр.**

55512



ВСТАВКИ-БИТЫ ШЕСТИГРАННЫЕ 10 мм: L=30 мм, 7 шт.: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12. L=75 мм, 7 шт.: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12.
ВСТАВКИ-БИТЫ TORX® (СТАЛЬ S2) 10 мм: L=30 мм, 8 шт.: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60
ВСТАВКИ-БИТЫ SPLINE® (СТАЛЬ S2) 10 мм: L=30 мм, 5 шт.: M5, M6, M8, M10, M12
ПЕРЕХОДНИК, 2 шт.: 3/8"SDRx10 мм HDR, и 1/2"SDRx10 мм HDR.

951406

**Набор вставок-бит
для мех. инструмента,
PH 2 со сменным магнитным
держателем, 7 предметов**

55876



ИНСТРУМЕНТ ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ

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.

**40010****Пассатижи**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
400106	160 мм	55187
400107	180 мм	55106
400108	200 мм	55188

41010**Бокорезы**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
410106	160 мм	55109
410107	180 мм	55189

411106**Бокорезы
специальные, 150 мм**

55546

**42010****Длинногубцы**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
420107	180 мм	55190
420108	200 мм	55111

460010**Клещи переставные,
250 мм**

55114

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

55115



430106

Кусачки, 160 мм

55112



480007

Ножницы универсальные,
175 мм

55270

Щипцы для стопорных колец
«прямой и загнутый сжим», 180 ммАРТИКУЛ
440107
440207ВИД
прямой сжим
загнутый сжимКОД
55193
55194Щипцы для стопорных колец
«прямой и загнутый разжим», 180 ммАРТИКУЛ
440307
440407ВИД
прямой разжим
загнутый разжимКОД
55195
55196

ИНСТРУМЕНТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Гайковерты пневматические

Пневматические ударные гайковерты **омбра®** 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.

OMP11281

55319



Гайковерт ударный пневматический

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 макс. (dB)	83
Уровень вибрации макс. (м/с ²)	0,8
Рабочий диапазон температур (°C)	-20+50

OMP11212

55372



Гайковерт ударный пневматический

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

OMP11339

55939



Гайковерт ударный пневматический

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		OMP11339
Размер привода (дюйм)	1	1
Частота вращения (об./мин.)	5000	5000
Максимальный момент (Nm)	3390	3390
Диапазон рабочего момента (Nm)	542-2441	542-2441
Рабочее давление (кг/см ²)	6,3	6,3
Циклический расход воздуха (л/мин.)	282	282
Размер воздушного штуцера (дюйм)	1/2	1/2
Длина (см)	412	412
Масса (кг)	10,0	10,0
Ударный механизм	двойной молоток	двойной молоток
Направление выхлопа	вниз	вниз

OMP11339L

55940

Гайковерт ударный пневматический
с удлиненным приводом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		OMP11339L
Размер привода (дюйм)	1	1
Частота вращения (об./мин.)	5000	5000
Максимальный момент (Nm)	3390	3390
Диапазон рабочего момента (Nm)	542-2441	542-2441
Рабочее давление (кг/см ²)	6,3	6,3
Циклический расход воздуха (л/мин.)	282	282
Размер воздушного штуцера (дюйм)	1/2	1/2
Длина (см)	476	476
Масса (кг)	10,9	10,9
Ударный механизм	двойной молоток	двойной молоток
Направление выхлопа	вниз	вниз

Fill Inn
(Арт.: FL103)

Ремонтные комплекты для гайковертов пневматических**OMP11281RA****Привод для гайковерта
OMP11281 в сборе**

55320

**OMP11212RA****Привод для гайковерта
OMP11212 в сборе**

55376

**OMP11339RA****Привод для гайковерта
OMP11339 в сборе**

55975

**OMP11339LRA****Привод для гайковерта
OMP11339L в сборе**

55976

**OMP11212RKM****Ремонтный
комплект
двигателя гайковерта
пневматического OMP11212**

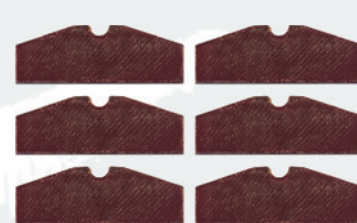
59007

**OMP11212RKV****Ремонтный
комплект
клапана гайковерта
пневматического OMP11212**

59008

**OMP11281RKM****Ремонтный
комплект
двигателя гайковерта
пневматического OMP11281**

59009

**OMP11281RKV****Ремонтный комплект клапана гайковерта пневматического OMP11281**

59010

**OMP11281RKA****Ремонтный комплект
привода гайковертов
пневматических
OMP11212/OMP11281**

59011



OMP11339RKM Ремонтный комплект для двигателя гайковерта **OMP11339/OMP11339L**

55973



OMP11339RKV Ремонтный комплект клапана гайковерта **OMP11339/OMP11339L**

55974



OMP11339RKA Ремонтный комплект для привода гайковерта **OMP11339/OMP11339L**

55977



Аксессуары для пневматического инструмента

Группа инструментов, применяемых для проведения слесарно-монтажных работ с механизированным инструментом, при обслуживании высоконагруженных или осложненных резьбовых соединений. Ударные головки и аксессуары **OMBRA®** устойчивы к высоким динамическим нагрузкам, изготовлены по специальной технологии из особого сорта стали, содержащей в нужной пропорции в качестве легирующих элементов хром и молибден (CrMo). Изделия выпускаются по стандарту DIN 3129, имеют защитное, устойчивое к истиранию, электрохимическое покрытие, являются прекрасным дополнением к пневматическому инструменту.

1124

Головки торцевые ударные 1/2"DR



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
112410	10 мм	55483
112412	12 мм	55484
112413	13 мм	55485
112414	14 мм	55486
112416	16 мм	55487
112417	17 мм	55488
112418	18 мм	55489
112419	19 мм	55490
112421	21 мм	55491
112422	22 мм	55492
112424	24 мм	55493

1125

Головки торцевые ударные глубокие 1/2"DR



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
112510	10 мм	55494
112512	12 мм	55495
112513	13 мм	55496
112514	14 мм	55497
112516	16 мм	55498
112517	17 мм	55499
112518	18 мм	55500
112519	19 мм	55501
112521	21 мм	55502
112522	22 мм	55503
112524	24 мм	55504

231204

Удлинитель ударный 1/2"DR, 100 мм

55505

**231206**

Удлинитель ударный 1/2"DR, 150 мм

55506



213012**Шарнир карданный
ударный 1/2"DR**

55507

**912511****Набор головок торцевых
ударных глубоких 10–24 мм,
1/2"DR, 11 предметов**

55509

Содержание: 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24

**912411****Набор головок торцевых
ударных 10–24мм, 1/2"DR,
11 предметов**

55508



Содержание: 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24

912503**Набор головок торцевых
ударных глубоких 1/2"DR
для легкосплавных колесных
дисков, 3 предмета**

55510



17, 19, 21 мм

ИНСТРУМЕНТ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Инструмент специального назначения для обслуживания автомототехники 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.

A90026**Съемник шарнирных
соединений**

55360



18-22 x L100 x H50

A90027**Съемник шарнирных
соединений**

55361



20 x L150 x H40

A9003**Съемник со скользящими захватами**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
A90030	3"	55364
A90031	4"	55365
A90032	5"	55366
A90033	6"	55367

A90034**Съемник с тремя скользящими захватами 4"**

55368

**A90028****Съемник шарнирных соединений**

55362



17 x L 270 x H50

A90029**Стяжка пружин усиленная, L-270мм**

55363

**A90007****Рукоятка магнитная телескопическая**

55153

**A90015****Захват гибкий цанговый, 610 мм**

55161

**A90012****Захват магнитный гибкий, 610 мм**

55158

**A90023****Телескопическое зеркало с магнитом, 38 мм**

55318



A9004**Тиски слесарные поворотные**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
A90044	100 мм	55613
A90045	125 мм	55614
A90046	150 мм	55615
A90047	200 мм	55616

A9005**Тиски слесарные**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
A90053	250 мм	55915
A90054	300 мм	55916

A9004**Гайка ходового винта для тисков**

АРТИКУЛ	ДЛЯ ТИСКОВ	КОД
A90044NP	A90044	55877
A90045NP	A90045	55880
A90046NP	A90046	55883
A90047NP	A90047	55886

Губки мягкие для тисков

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ДЛЯ ТИСКОВ	КОД
A90044SJ	100 мм	A90044	55879
A90045SJ	125 мм	A90045	55882
A90046SJ	150 мм	A90046	55885
A90047SJ	200 мм	A90047	55888

Губки для тисков

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ДЛЯ ТИСКОВ	КОД
A90044RJ	100 мм	A90044	55878
A90045RJ	125 мм	A90045	55881
A90046RJ	150 мм	A90046	55884
A90047RJ	200 мм	A90047	55887

A900**Чашка для демонтажа масляных фильтров 14-гр.**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
A90019	76 мм	55211
A90020	68 мм	55567
A90018	65 мм	55210

A9005**Поддон для слива масла**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ОБЪЁМ	КОД
A90050	515x390x140 мм	8 л	55641
A90051	580x445x170 мм	16 л	55642

A90052**Шприц для жидкых смазок,
500 см³**

55708

**A90056****Шприц для консистентной
смазки, 2-х плунжерный,
с гибким шлангом, 400 см³**

55999

**A90025****Шприц для консистентных
смазок плунжерный, рычажный,
с гибким шлангом, 400 см³**

55352

**A90024****Шприц для консистентных
смазок плунжерный, 120 см³**

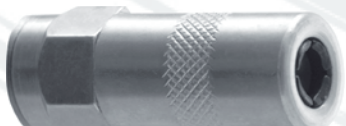
55351

**A9245****Гибкие шланги
для шприцев
A90024/25**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
A92452	300 мм	55354
A92458	450 мм	55355

A92451**Насадка цанговая
для шприцев
A90024/25**

55353

**A90004****Фильтросъемник
«КРАБ», 63–120 мм**

55150

**A90003****Ключ баллонный
17x19x21x22x1/2"DR**

55149

**A90043****Ключ-крест баллонный,
инерционный (17x19x21x22мм)**

55555



ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Данная группа специальных приспособлений 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, 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.

Насосы ручные гидравлические

Гидравлические насосы **OMBRA®** предназначены 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.

Насосы гидравлические



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
OHT620MP	Насос для гидравлического пресса OHT620M	55560
OHT810N	Насос ручной гидравлический, 10 т	59062
OHT820N	Насос ручной гидравлический, 20 т	59079
OHT620NP	Насос для гидравлического пресса OHT620N	59065

OHT630MP

55760

Насос для пресса гидравлического OHT630M



OHT810MRK

55543

Ремонтный комплект для насоса OHT810M



OHT810NRK

59071

Ремонтный комплект для насоса ручного гидравлического 10 т. OHT810N



Цилиндры гидравлические

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.

ОНТ404Н**Цилиндр гидравлический прямого действия, 4 т**

59055

**ОНТ410Н****Цилиндр гидравлический прямого действия, 10 т**

59056

**ОНТ420Н****Цилиндр гидравлический прямого действия, 20 т**

59063

**ОНТ505Н****Цилиндр гидравлический обратного действия, 5 т**

59058

**ОНТ620МС****Цилиндр рабочий для пресса гидравлического ОНТ620М**

55561

**ОНТ510Н****Цилиндр гидравлический обратного действия, 10 т**

59057

**ОНТ620НС****Цилиндр рабочий для пресса гидравлического ОНТ620Н**

59066

**ОНТ630МС****Цилиндр рабочий для пресса гидравлического ОНТ630М**

55761



Ремонтные комплекты для цилиндров гидравлических прямого действия

АРТИКУЛ	для цилиндра	код
ОНТ404MRK	ОНТ404М	55533
ОНТ410MRK	ОНТ410М	55534
ОНТ410NRK	ОНТ410Н	59067

ОНТ510MRK

Ремонтный комплект для цилиндра гидравлического обратного действия, 10 т, ОНТ510М

55535

**ОНТ505MRK**

Ремонтный комплект для цилиндра гидравлического обратного действия, 5 т, ОНТ505М

55536

**Гидравлический инструмент для кузовного ремонта**

Гидравлический инструмент для кузовного ремонта **OMBRA®** представляет собой компактный и удобный комплект из гидравлического насоса, цилиндров, удлинителей и фигурных насадок, применяемый для производства работ по ремонту и восстановлению силовых элементов кузовов автомобилей и легких грузовиков, осложненных жестяных работ и работ по обслуживанию металлоконструкций.

ОНТ948Н

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

59054

**ОНТ918Н**

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

59078



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.

Краны гидравлические складные



АРТИКУЛ	Г/П	КОД
ОНТ701М	1 т	55525
ОНТ702М	2 т	55526

Ремонтные комплекты для кранов гидравлических складных



АРТИКУЛ	ДЛЯ КРАНА	КОД
ОНТ701MRK	ОНТ701М (1м)	55537
ОНТ702MRK	ОНТ702М (2м)	55538

Насосы для кранов гидравлических складных



АРТИКУЛ	ДЛЯ КРАНА	КОД
ОНТ701MP	ОНТ701М (1м)	55933
ОНТ702MP	ОНТ702М (2м)	55934

ОНТ701MRKW

**Колесо поворотное
для кранов
гидравлических складных
ОНТ701М, ОНТ702М в сборе**

59017



ОНТ701MRKWL

**Колесо поворотное
со стопором для кранов
гидравлических
складных ОНТ701М, ОНТ702М в сборе**

59018



Прессы гидравлические

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.

ОНТ611Н**Пресс гидравлический настольный, 10 т**

59061

**ОНТ610Н****Пресс гидравлический напольный, 12 т**

59059

**ОНТ612М****Пресс гидравлический напольный модульный, 12 т**

55530

**ОНТ620Н****Пресс гидравлический напольный, 12 т**

59060



ОНТ630М

**Пресс гидравлический
напольный, 30 т**

55581



ОНТ699Н

**Матрица с набором
пuhanсонов для
гидравлических прессов**

59064

**Ремонтные комплекты
для прессов гидравлических**

АРТИКУЛ	ДЛЯ ПРЕССА	КОД
ОНТ610MRK	ОНТ610М	55539
ОНТ611MRK	ОНТ611М	55541
ОНТ620MRK	ОНТ620М	55540

Манометр для гидравлического пресса

АРТИКУЛ	ДЛЯ ПРЕССА	КОД
ОНТ610MPG	ОНТ610М	55906
ОНТ611MPG	ОНТ611М	55991
ОНТ620MPG	ОНТ620М	55907
ОНТ630MPG	ОНТ630М	55891
ОНТ610NPG	ОНТ610Н	59072
ОНТ620NPG	ОНТ620Н	59073

ОНТ612MRK

**Ремонтный комплект
для пресса ОНТ612М**

55542

**Ремонтные комплекты
для прессов гидравлических**

АРТИКУЛ	ДЛЯ ПРЕССА	КОД
ОНТ610NRK	ОНТ610Н	59068
ОНТ611NRK	ОНТ611Н	59070
ОНТ620NRK	ОНТ620Н	59069

Стойка трансмиссионная гидравлическая

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.

ОНТЗ05М**Стойка трансмиссионная, г/п 500 кг**

55518

**ОНТЗ05МРК****Ремонтный комплект для стойки трансмиссионной ОНТЗ05М**

55532

**ОНТЗ05МРКВ****Колесо поворотное для стойки трансмиссионной ОНТЗ05М в сборе**

59013

**ОНТЗ05МРКWL****Колесо поворотное со стопором для стойки трансмиссионной ОНТЗ05М в сборе**

59019



Домкраты

Гидравлические домкраты **OMBRA®** – это переносные или передвижные механизмы для подъема, опирающиеся на него груза. Эти домкраты 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.

Домкраты подкатные

ОНТ233**Домкрат подкатной
гаражный, 3 т,
уменьшенная высота подхвата**

55406



90-458 мм

ОНТ202С**Домкрат подкатной,
2 т, в кейсе**

55434



135-330 мм

ОНТ202**Домкрат подкатной, 2 т**

55403



135-330 мм

ОНТ203**Домкрат подкатной, 3 т,
увеличенная высота подъема**

55404



192-533 мм

ОНТ233С**Домкрат подкатной 3 т. гаражный двухпоршневой,
с уменьшенной высотой подхвата**

59074



75-505 мм

ОНТ230**Домкрат подкатной гаражный
двухпоршневой, 3 т**

55405



133-485 мм

ОНТ225С**Домкрат подкатной, 2,5 т,
с фиксатором, в кейсе**

55762



140-387 мм

**Неповоротные колеса
для домкратов подкатных**



АРТИКУЛ	ДЛЯ ДОМКРАТА	КОД
ОНТ202WF	ОНТ202/ОНТ202С	59021
ОНТ225CWF	ОНТ225С	59029
ОНТ203WF	ОНТ203	59023
ОНТ230WF	ОНТ230	59014

**Поворотные колеса
для домкратов подкатных**



АРТИКУЛ	ДЛЯ ДОМКРАТА	КОД
ОНТ202W	ОНТ202/ОНТ202С	59020
ОНТ225CW	ОНТ225С	59028
ОНТ203W	ОНТ203	59022
ОНТ230W	ОНТ230	55990

**Ремонтные комплекты
для домкратов подкатных**



АРТИКУЛ	ДЛЯ ДОМКРАТА	КОД
ОНТ202RK	ОНТ202 и ОНТ202С	55439
ОНТ203RK	ОНТ203	55440

**Ремонтные комплек ты
для домкратов подкатных гаражных**



АРТИКУЛ	ДЛЯ ДОМКРАТА	КОД
ОНТ230RK	ОНТ230	55441
ОНТ233RK	ОНТ233	55442
ОНТ225RK	ОНТ225С	55989

ОНТ1002

**Опора резиновая
универсальная «шайба»
для домкратов подкатных**

55569

D-105 мм, H-35 мм

**ОНТ1003**

**Опора резиновая
с отбортовкой для
домкратов подкатных**

55570

D-116 мм, H-18 мм

**ОНТ1046**

**Опора резиновая
обхватывающая
для домкратов подкатных**

55573

D-120 мм, H-28 мм

**ОНТ1045**

**Опора резиновая
для подкатных
домкратов**

55572

D-97 мм, H-11 мм



ОНТ1049**Опора резиновая
для малых подкатных
домкратов**

55639

D-52 мм, H-32 мм

**ОНТ10202
/25****Опора резиновая
для подкатного домкрата
ОНТ202/ОНТ225**

59075

**ОНТ10230/33****Опора резиновая для подкатного домкрата ОНТ230/ОНТ233**

59077

**Домкраты бутылочные профессиональные****Домкраты гидравлические бутылочные профессиональные**

АРТИКУЛ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	КОД
ОНТ102	2 т	55409
ОНТ103	3 т	55410
ОНТ105	5 т	55411
ОНТ108	8 т	55412
ОНТ110	10 т	55413
ОНТ112	12 т	55414
ОНТ116	16 т	55415
ОНТ120	20 т	55416
ОНТ132	32 т	55417
ОНТ150	50 т	55445
ОНТ100	100 т	55446

**Ремонтный комплект
для домкрата гидравлического**



АРТИКУЛ	ДЛЯ ДОМКРАТА	КОД
ОНТ102RK	ОНТ102	55895
ОНТ103RK	ОНТ103	55896
ОНТ105RK	ОНТ105	55897
ОНТ108RK	ОНТ108	55898
ОНТ110RK	ОНТ110	55899
ОНТ112RK	ОНТ112	55900
ОНТ116RK	ОНТ116	55901
ОНТ120RK	ОНТ120	55902
ОНТ132RK	ОНТ132	55903
ОНТ150RK	ОНТ150	55904
ОНТ100RK	ОНТ100	55905

**Переходник бутылочного домкрата
с резиновой накладкой для штока**



АРТИКУЛ	Ø ШТОКА (ММ)	ДЛЯ ДОМКРАТА	КОД
ОНТ1056А-23	23	ОНТ102	55930
ОНТ1056А-28	28	ОНТ103	55931
ОНТ1056А-32	32	ОНТ105	55932

Подставки страховочные



Подставки страховочные (комплекты по 2 шт.)

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.

АРТИКУЛ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	КОД
A90035	2 т	55418
A90036	3 т	55419
A90037	6 т	55420



FILL Inn
(Арт.: FL134)



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

К данной группе изделий торговой марки **OMBRA®** относятся инструменты режущего, ударно-режущего действия, а также зачистной и измерительный. Использование такого инструмента, контролируемого руками оператора, просто необходимо для поставленных задач, решение которых часто кроется в необходимости приложения ударного усилия, локальной резки и зачистки, разметки, рубки и т.п.

ОМТ40S

55007



Набор метчиков и плашек, 40 предметов

МЕТЧИКИ, 17 шт: 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;

ПЛАШКИ, 17 шт.: 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;

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МЕТЧИКОВ, M3-M12;

ВОРОТОК ДЛЯ МЕТЧИКОВ Т-ОБРАЗНЫЙ;

ПЛАШКОДЕРЖАТЕЛЬ, 25 мм;

ОТВЕРТКА;

НАБОР РЕЗЬБОМЕРНЫЙ;

ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС.

Предназначен для восстановления поврежденных и нарезания внутренних и наружных резьб. Режущие инструменты выполнены из высокоуглеродистой инструментальной стали и не предназначены для переичной обработки резьбовых поверхностей углеродистых конструкционных сталей, металлов и материалов, сопоставимых по твердости.

80000

Молоток с деревянной рукояткой



АРТИКУЛ	ВЕС (гр.)	КОД
800003	300	55345
800005	500	55346

A90055BL

Лезвия для ножа хозяйственного, 10 шт.

55918



A90055

Нож хозяйственный

55917



A90040

Фонарь светодиодный, карманный

55477



L-140 мм, D-15 мм, фокусированный световой пучок.

A90008

Линейка металлическая, 500 мм

55154



ОНТ4002

Упор противооткатный резиновый

55574



120x80x70 мм

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ

Тележки инструментальные

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 запирания полок предотвращает самопроизвольное их открывание при установке изделия на неровной поверхности, а замок повышенной надежности обеспечивает защиту содержимого от постороннего доступа.

Тележка инструментальная 7-ми полочная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина мм (без упаковки/ с упаковкой)	458/490
Ширина мм (без упаковки/ с упаковкой)	680/710
Высота мм (без упаковки/ с упаковкой)	860/890
Высота мм (без упаковки с колесами)	1000
Масса кг	58.0
Масса с упаковкой кг	60.2
Размер малых полок мм (ДхШхВ)	406x573x75
Размер больших полок мм (ДхШхВ)	406x573x154

АРТИКУЛ	ЦВЕТ	КОД
OTT47B-R	СИНЯЯ	55893
OTT47G-R	СЕРАЯ	55894
OTT47R-R	КРАСНАЯ	55892

OTT47-001CR

Замок с двумя ключами

55978



OTT47-BBS

Комплект направляющих

55941



Верстаки

Модульная система верстаков **OMBRA®** удовлетворит потребности любого мастера. Все детали комплекта изготовлены из холоднокатаной стали и собраны с помощью точечной сварки – это придает верстакам **OMBRA®** уникальную долговечность и жесткость конструкции. Для сборки верстаков применяются резьбовые соединения, которые во избежание расшатывания стола необходимо законтрагаить.

Верстачные тумбы в мастерских, цехах и других помещениях служат в качестве средства хранения специальной оснастки, запасных частей общей массой, не превышающей установленный предел.

Тумбы поставляются со столешницей, полкой, стенкой, опорой в зависимости от выбранной комплектации.

Верстак с одной тумбой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1390
Ширина, мм	686
Высота, мм	820
Цвет	синий
Объем	0,383
Масса, кг	59(OWB1-10), 79(OWB1-50), 80(OWB1-60)
Равномерно-распределенная нагрузка, кг	500

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД
OWB1-10	Верстак с одной тумбой, тумба с 1 дверцей (состав: OWB-1000B, OWB-0214, OWB-0314B)	55919
OWB1-50	Верстак с одной тумбой, тумба с 5 ящиками (состав: OWB-0105B, OWB-0214, OWB-0314B)	55920
OWB1-60	Верстак с одной тумбой, тумба с 6 ящиками (состав: OWB-0106B, OWB-0214, OWB-0314B)	55921

Верстак с двумя тумбами

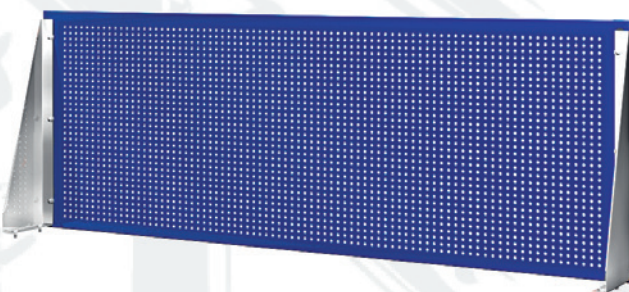


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1900
Ширина, мм	686
Высота, мм	820
Цвет	синий
Объем	0,6
Масса, кг	86 (OWB2-11, OWB2-15), 107 (OWB2-16), 125(OWB2-55), 126(OWB2-56), 127(OWB2-66)
Равномерно-распределенная нагрузка, кг	500

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД
OWB2-11	Верстак с двумя тумбами, тумбы с одной дверцей (состав: OWB-1000B, OWB-1000B, OWB-0219, OWB-0419B)	55924
OWB2-15	Верстак с двумя тумбами, тумба с 1 одной дверцей и тумба с 5 ящиками (состав: OWB-1000B, OWB-0105B, OWB-0219, OWB-0419B)	55922
OWB2-16	Верстак с двумя тумбами, тумба с одной дверцей и тумба с 6 ящиками (состав: OWB-1000B, OWB-0106B, OWB-0219, OWB-0419B)	55925
OWB2-55	Верстак с двумя тумбами, тумбы по 5 ящиков (состав: OWB-0105B, OWB-0105B, OWB-0219, OWB-0419B)	55923
OWB2-56	Верстак с двумя тумбами, тумба с 5 ящиками и тумба с 6 ящиками (состав: OWB-0105B, OWB-0106B, OWB-0219, OWB-0419B)	55926
OWB2-66	Верстак с двумя тумбами, тумбы по 6 ящиков (состав: OWB-0106B, OWB-0106B, OWB-0219, OWB-0419B)	55927

Панель перфорированная с крепежом для верстака



АРТИКУЛ	ДЛЯ ВЕРСТАКА	РАЗМЕР, мм	КОД
OWB-0514	с одной тумбой	1390x480x40	55929
OWB-0519	с двумя тумбами	1900x480x40	55928

Приложение 1**СООТНОШЕНИЯ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЙ****ТАБЛИЦА СООТНОШЕНИЙ ЗНАЧЕНИЙ МОМЕНТОВ ЗАТЯЖКИ**

Единица измерения	Единица измерения					
	сН·м	Н·м	кгс·см	кгс·м	фунт·дюйм	фунт·фут
сН·м	1	0,01	0,10197	0,00102	0,0885	0,00738
Н·м	100	1	10,197	0,10197	8,851	0,7376
кгс·см	9,807	0,09807	1	0,01	0,868	0,0723
кгс·м	980,7	9,807	100	1	86,796	7,233
фунт·дюйм	11,298	0,11298	1,152	0,01152	1	0,0833
фунт·фут	135,58	1,3558	13,825	0,13825	12	1

ТАБЛИЦА СООТНОШЕНИЙ ЗНАЧЕНИЙ СИЛЫ

Единица измерения	Единица измерения					
	Н	кН	кг	Г	мг	фунт
Н	1	0,001	0,102	102	102000	0,2248
кН	1000	1	102	102000	102000000	224,8
кг	9,807	0,009807	1	1000	1000000	2,205
Г	0,009807	0,000009807	0,001	1	1000	0,002205
мг	0,000009807	9,807e-9	0,000001	0,001	1	0,000002205
фунт	4,448	0,004448	0,4536	453,6	453600	1

ТАБЛИЦА СООТНОШЕНИЙ РАСХОДА ВОЗДУХА

Единица измерения	Единица измерения		
	л/мин.	м³/мин.	см³/мин.
л/мин.	1	0,001	1000
м³/мин.	1000	1	1000000
см³/мин.	0,001	0,000001	1

Приложение 2**ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ ДОМКРАТОВ ПОДКАТНЫХ**

отвра®			Высота подхваты/подъема, мм				 *	 *					
				OHT10202/25 (59075)	OHT10203 (59076)	OHT10230/33 (59077)	OHT1002 (55569)	OHT1003 (55570)	OHT1049 (55539)	OHT1045 (55572)	OHT1046 (55973)	OHT1070 (55972)	
	OHT202 55403	2	135/330										
													
	OHT225C 55762	2,5	140/387										
	OHT203 55404	3	192/533										
	OHT230 55405	3	133/485										
	OHT233 55406	3	90/458										
	OHT233S 59074	3	75/505										

* опоры для домкрата подкатного (55478) OHT243

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ДОМКРАТОВ ПОДКАТНЫХ							
отвра®		Арт. (код)	OHT202RK (55439)	OHT225RK (55989)	OHT203RK (55440)	OHT230RK (55441)	OHT233RK (55442)
55403	OHT202						
55434	OHT202C						
55762	OHT225C						
55404	OHT203						
55405	OHT230						
55406	OHT233						
59074	OHT233S						

Приложение 3**ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ РУКОЯТОК ТРЕЩОТОЧНЫХ**

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РУКОЯТОК ТРЕЩОТОЧНЫХ						
	Артикул	281402RK	283802RK	281202RK	281403RK	283803RK
		Код	55294	55709	55293	55768
	Код	Артикул	Размер			
	55102	281402	1/4"DR			
	55267	283802	3/8"DR			
	55101	281202	1/2"DR			
	55266	281401	1/4"DR			
	55302	283801	3/8"DR			
	55265	281201	1/2"DR			
	55765	281403	1/4"DR			
	55766	283803	3/8"DR			
	55764	281203	1/2"DR			

УКАЗАТЕЛЬ ПО АРТИКУЛАМ

арт.	стр.	арт.	стр.	арт.	стр.	арт.	стр.	арт.	стр.	арт.	стр.
010810	17	112227	23	114105	20	121930	33	210014	29		
010911	17	112230	23	114106	20	121940	33	210038	29		
011213	17	112232	23	114107	20	121945	33	213012	44		
011417	17	112308	23	114108	20	121950	33	221205	29		
011922	17	112309	23	114109	20	121955	33	221210	29		
012427	17	112310	23	114110	20	121960	33	221402	29		
030006	18	112311	23	114111	20	121970	33	221403	29		
030007	18	112312	23	114112	20	138008	21	221404	29		
030008	18	112313	23	114113	20	138009	21	221406	29		
030009	18	112314	23	114114	20	138010	21	223803	29		
030010	18	112315	23	114145	20	138011	21	223806	29		
030011	18	112316	23	114155	20	138012	21	223812	29		
030012	18	112317	23	114203	32	138013	21	231204	43		
030013	18	112318	23	114204	32	138014	21	231206	43		
030014	18	112319	23	114205	32	138015	21	241212	27		
030015	18	112321	23	114206	32	138016	21	243808	27		
030016	18	112322	23	114308	32	138017	21	251215	28		
030017	18	112324	23	114310	32	138018	21	251215RK	28		
030018	18	112327	23	114315	32	138019	21	251224	28		
030019	18	112330	23	114320	32	138021	21	251224RK	28		
030021	18	112332	23	114325	32	138022	21	251406	28		
030022	18	112410	43	114327	32	138108	21	251406RK	28		
030024	18	112412	43	114330	32	138109	21	253810	28		
030027	18	112413	43	114401	32	138110	21	261212	28		
030030	18	112414	43	114402	32	138111	21	261406	28		
030032	18	112416	43	114504	32	138112	21	263808	28		
035008	18	112417	43	114555	32	138113	21	281201	27		
035010	18	112418	43	114565	32	138114	21	281202	27		
035012	18	112419	43	114601	32	138115	21	281202RK	27		
035013	18	112421	43	114602	32	138116	21	281203	27		
035014	18	112422	43	114604	24	138116A	26	281203RK	27		
035017	18	112424	43	114605	24	138117	21	281401	27		
035019	18	112510	43	114606	24	138118	21	281402	27		
112008	22	112512	43	114607	24	138119	21	281402RK	27		
112009	22	112513	43	114608	24	138121	21	281403	27		
112010	22	112514	43	114704	24	138121A	26	281403RK	27		
112011	22	112516	43	114705	24	138122	20	283801	27		
112012	22	112517	43	114706	24	138122	21	283802	27		
112013	22	112518	43	114707	24	138203	33	283802RK	27		
112014	22	112519	43	114708	24	138204	33	283803	27		
112015	22	112521	43	114710	24	138205	33	283803RK	27		
112016	22	112522	43	120204	33	138206	33	290012	28		
112017	22	112524	43	120205	33	138208	33	290038	28		
112018	22	112608	25	120206	33	138210	33	291406	29		
112019	22	112610	25	120207	33	138214A	26	400106	39		
112021	22	112611	25	120208	33	138320	33	400107	39		
112022	22	112612	25	120209	33	138330	33	400108	39		
112024	22	112614	25	120210	33	138340	33	410106	39		
112027	22	112616	25	120212	33	138401	32	410107	39		
112030	22	112618	25	120214	33	138402	32	411106	39		
112032	22	112620	25	120217	33	138504	32	420107	39		
112108	22	112622	25	120219	33	138555	32	420108	39		
112109	22	112624	25	120705	33	138601	32	430106	40		
112110	22	112710	25	120706	33	138602	32	440107	40		
112111	22	112711	25	120708	33	138610	25	440207	40		
112112	22	112712	25	120709	33	138611	25	440307	40		
112113	22	112714	25	120710	33	138612	25	440407	40		
112114	22	112716	25	120712	33	138614	25	460010	39		
112115	22	112718	25	120714	33	138616	25	460012	39		
112116	22	112720	25	120716	33	138618	25	480007	40		
112116A	26	112722	25	120716T	33	138708	25	501020	31		
112117	22	112724	25	120718	33	138710	25	502012	30		
112118	22	112920	33	121204	33	138711	25	502014	30		
112119	22	112925	33	121205	33	138712	25	502017	30		
112121	22	112927	33	121206	33	138714	25	502019	30		
112121A	26	112930	33	121207	33	138716	25	502022	30		
112122	22	112940	33	121208	33	138718	25	502302	30		
112124	22	112945	33	121209	33	138720	25	502303	30		
112127	22	112950	33	121210	33	138845	32	502304	30		
112130	22	112955	33	121212	33	138850	32	502305	30		
112132	22	112960	33	121214	33	138855	32	502306	30		
112208	23	112970	33	121217	33	138860	32	502307	30		
112209	23	114004	20	121219	33	200114	36	502308	30		
112210	23	114005	20	121705	33	200214	36	502310	30		
112211	23	114006	20	121706	33	200314	36	502315	30		
112212	23	114007	20	121708	33	201210	35	502325	30		
112213	23	114008	20	121709	33	201238	28	503075	31		
112214	23	114009	20	121710	33	201256	35	504100	31		
112215	23	114010	20	121712	33	201414	35	508150	31		
112216	23	114011	20	121714	33	201438	28	510060	31		
112217	23	114012	20	121716	33	201456	35	511075	31		
112218	23	114013	20	121716T	34	203810	35	512038	31		
112219	23	114014	20	121718	33	203812	29	512100	31		
112221	23	114045	20	121920	33	203812T	29	512200	31		
112222	23	114055	20	121925	33	203814	28	513150	31		
112224	23	114104	20	121927	33	210012	29	514215	36		

apt.	стп.	apt.	стп.	apt.	стп.	apt.	стп.	apt.	стп.	apt.	стп.
514220	36	571206	38	A90004	47	OHT116RK	58	OMP11281RKA	42		
514225	36	571207	38	A90005	26	OHT120	57	OMP11281RKM	42		
514230	36	571208	38	A90007	45	OHT120RK	58	OMP11281RKV	42		
514240	36	571209	38	A90008	59	OHT132	57	OMP11339	41		
514250	36	571210	38	A90012	45	OHT132RK	58	OMP11339L	41		
514260	36	571212	38	A90013	19	OHT150	57	OMP11339LRA	42		
514270	36	571320	38	A90013RK	19	OHT150RK	58	OMP11339RA	42		
514280	36	571325	38	A90014	19	OHT202	55	OMP11339RKA	43		
514308	36	571327	38	A90014RK	19	OHT202C	55	OMP11339RKM	43		
514309	36	571330	38	A90015	45	OHT202RK	56	OMP11339RKV	43		
514310	36	571335	38	A90018	46	OHT202W	56	OMT101S	7		
514315	36	571340	38	A90019	46	OHT202WF	56	OMT101SBMC	12		
514320	36	571345	38	A90020	46	OHT203	55	OMT108S	8		
514325	36	571350	38	A90023	45	OHT203RK	56	OMT108SBMC	12		
514327	36	571355	38	A90024	47	OHT203W	56	OMT10S	18		
514330	36	571360	38	A90025	47	OHT203WF	56	OMT111STE	16		
514340	36	571705	38	A90026	44	OHT225C	55	OMT131S	8		
514400	36	571706	38	A90027	44	OHT225CW	56	OMT131SBMC	12		
514401	36	571708	38	A90028	45	OHT225CWF	56	OMT131STE	17		
514402	36	571710	38	A90029	45	OHT225RK	56	OMT141S	9		
514403	36	571712	38	A90030	45	OHT230	55	OMT141SBMC	12		
514404	36	580014	27	A90031	45	OHT230RK	56	OMT143SL	9		
514530	36	580114	27	A90032	45	OHT230W	56	OMT150S	10		
514540	36	750106	31	A90033	45	OHT230WF	56	OMT150SBMC	12		
514550	36	750310	31	A90034	45	OHT233	55	OMT16S	18		
514560	36	750410	31	A90035	58	OHT233RK	56	OMT17STE	14		
514600	36	750515	31	A90036	58	OHT233S	55	OMT18STE	14		
514601	36	750638	31	A90037	58	OHT305M	54	OMT216S	10		
514602	36	751075	31	A90038	19	OHT305MRK	54	OMT23STE	14		
514603	36	751110	31	A90038RK	19	OHT305MRKW	54	OMT26STE	15		
514604	36	751215	31	A90039	19	OHT305MRKWL	54	OMT29STE	15		
514810	36	751238	31	A90039RK	19	OHT4002	59	OMT30S	1		
514815	36	751320	31	A90040	59	OHT404MRK	50	OMT31S	38		
514820	36	752615	31	A90043	47	OHT404N	49	OMT33S	1		
514825	36	752820	31	A90044	46	OHT410MRK	50	OMT33STE	15		
514827	36	755110	31	A90044NP	46	OHT410N	49	OMT40S	59		
514830	36	755115	31	A90044RJ	46	OHT410NRK	50	OMT42STE	15		
514840	36	756210	31	A90044SJ	46	OHT420N	49	OMT50STE	16		
531204	37	756215	31	A90045	46	OHT420N	49	OMT54STE	16		
531205	37	756238	31	A90045NP	46	OHT505MRK	50	OMT55S	2		
531206	37	800003	59	A90045RJ	46	OHT505N	49	OMT55SBMC	12		
531207	37	800005	59	A90045SJ	46	OHT510MRK	50	OMT57S	2		
531208	37	910614	26	A90046	46	OHT510N	49	OMT57SBMC	12		
531209	37	910714	26	A90046NP	46	OHT610MPG	53	OMT69S	2		
531210	37	911120	11	A90046RJ	46	OHT610MRK	53	OMT69SBMC	12		
531212	37	911150	12	A90046SJ	46	OHT610N	52	OMT6S	17		
531320	37	911212	23	A90047	46	OHT610NPG	53	OMT75S	3		
531325	37	911224	13	A90047NP	46	OHT610NRK	53	OMT75SBMC	12		
531327	37	911225	13	A90047RJ	46	OHT611MPG	53	OMT77S	4		
531330	37	911412	21	A90047SJ	46	OHT611MRK	53	OMT77S12	3		
531335	37	911423	13	A90049	26	OHT611N	52	OMT77SBMC	12		
531340	37	912003	29	A90050	46	OHT611NRK	53	OMT7STE	14		
531345	37	912012	23	A90051	46	OHT612M	52	OMT82S	5		
531350	37	912018	24	A90052	47	OHT612MRK	53	OMT82S12	4		
531355	37	912112	23	A90053	46	OHT620MC	49	OMT82SBMC	12		
531360	37	912207	34	A90054	46	OHT620MP	48	OMT88S	5		
531705	37	912211	34	A90055	59	OHT620MPG	53	OMT88SBMC	12		
531706	37	912212	24	A90055BL	59	OHT620MRK	53	OMT93S	6		
531708	37	912312	24	A90056	47	OHT620N	52	OMT93SBMC	12		
531710	37	912411	44	A92451	47	OHT620NP	48	OMT94S	7		
531712	37	912503	44	A92452	47	OHT620NPG	53	OMT94S12	6		
555075	31	912511	44	A92458	47	OHT620NRK	53	OMT94SBMC	12		
555125	31	912610	25	OHT100	57	OHT620NC	49	OMT95S	30		
556207	37	912706	35	OHT1002	56	OHT630M	53	OMT9STE	14		
556208	37	912709	25	OHT1003	56	OHT630MC	49	OTT47-001CR	60		
556210	37	912779	35	OHT100RK	58	OHT630MP	48	OTT47-BBS	60		
556212	37	912910	34	OHT102	57	OHT630MPG	53	OTT47B-R	60		
556214	37	913812	22	OHT10202/25	57	OHT699N	53	OTT47G-R	60		
556403	37	914013	20	OHT10203	57	OHT701M	51	OTT47R-R	60		
556404	37	914110	21	OHT10230/33	57	OHT701MP	51	OWB-0514	61		
556508	37	914910	21	OHT102RK	58	OHT701MRK	51	OWB-0519	61		
556510	37	921204	34	OHT103	57	OHT701MRKW	51	OWB1-10	61		
556512	37	921207	34	OHT103RK	58	OHT701MRKWL	51	OWB1-50	61		
556603	37	921703	35	OHT1045	56	OHT702M	51	OWB1-60	61		
556604	37	921706	35	OHT1046	56	OHT702MP	51	OWB2-11	61		
556706	37	921910	34	OHT1049	57	OHT702MRK	51	OWB2-15	61		
556708	37	935007	18	OHT105	57	OHT810MRK	48	OWB2-16	61		
556710	37	950008	31	OHT1056A-23	58	OHT810N	48	OWB2-55	61		
556712	37	951406	38	OHT1056A-28	58	OHT810NRK	48	OWB2-56	61		
556840	37	952310	30	OHT1046	56	OHT820N	48	OWB2-66	61		
556845	37	953009	30	OHT1056A-32	58	OHT918N	50				
556850	37	953222	13	OHT105RK	58	OHT948N	50				
556855	37	953240	38	OHT108	57	OMP001	12				
556860	37	953242	38	OHT108RK	58	OMP11212	41				
565038	31	975006	31	OHT110	57	OMP11212RA	42				
565100	31	975008	31	OHT110RK	58	OMP11212RKM	42				
565150	31	A90001	26	OHT112	57	OMP11212RKV	42				
571204	38	A90002	26	OHT112RK	58	OMP11281	40				
571205	38	A90003	47	OHT116	57	OMP11281RA	42				

СОДЕРЖАНИЕ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА.....	1–12 стр.
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА.....	13 стр.
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ЛОЖЕМЕНТАХ	14–17 стр.
КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ.....	17–18 стр.
КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ.....	19 стр.
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ.....	20–26 стр.
ПРИВОДЫ, ВОРОТКИ, ТРЕЩОТКИ	27–29 стр.
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ С ВНУТРЕННИМ ПРОФИЛЕМ.....	30–38 стр.
ИНСТРУМЕНТ ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ.....	39–40 стр.
ИНСТРУМЕНТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ.....	40–44 стр.
ИНСТРУМЕНТ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	44–47 стр.
ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	48–58 стр.
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ.....	59 стр.
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ.....	60–61 стр.
ПОЛЕЗНЫЕ ТАБЛИЦЫ.....	62–64 стр.
УКАЗАТЕЛЬ ПО АРТИКУЛАМ.....	65–66 стр.
СОДЕРЖАНИЕ.....	67 стр.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Инструменты **OMBRA™** по уровню исполнения относятся к изделиям класса **PROFESSIONAL**. Применяются для производства работ по сборке, ремонту и обслуживанию продукции машиностроения **персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы.**

На изделия **OMBRA™** распространяется понятие «**ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ**». То есть, объявление неограниченного срока поддержания гарантийных обязательств весь срок эксплуатации, а именно, замены вышедшего из строя инструмента в случае использования производителем некачественных материалов или нарушения технологии в процессе его производства. Другими словами: подлежит замене инструмент, имеющий дефект, обнаруженный или возникший в результате нарушений при его производстве и делающий невозможным дальнейшее использование инструмента.

Не подлежат обслуживанию по гарантийным условиям изделия, вышедшие из строя в результате:

- Воздействия нагрузок, превышающих расчетные.
- Воздействий, не связанных с выполнением основных функций изделия.
- Нарушений правил хранения и применения
- Естественного износа.

В этой связи, производитель настоятельно рекомендует:

- 1)** Не использовать насадки для ручного привода с механизированным инструментом.
- 2)** Не использовать насадки для механизированного инструмента с ручным приводом.
- 3)** Не наращивать рычаг привода или ключа.
- 4)** Не наносить удары по телу ключа или привода другими предметами.
- 5)** Не допускать падения инструмента с большой высоты на твердую поверхность.
- 6)** Не допускать длительное хранение инструмента в условиях высокой влажности или иных агрессивных к материалам изделия средах.
- 7)** Не допускать самостоятельного ремонта и регулировок инструмента в период гарантийного срока.
- 8)** По окончании работ очищать инструмент от загрязнений.
- 9)** Подбирать и использовать инструмент согласно производимой работе и строго по назначению.

Вставки-биты являются расходным материалом. Гарантия на них не распространяется, равно как и на **торцевые насадки** (головки с вставками, составные и цельные) ударные и для ручного привода, предназначенные для обслуживания крепежа с внутренним рабочим профилем.

Гибкие удлинители и удлинители с шаром неспособные, в силу своих конструкционных особенностей, передавать большой крутящий момент, также не подлежат обслуживанию по гарантийным условиям.

Инструменты режущего, ударно-режущего действия, отвертки и шарниро-губцевый инструмент в случае износа рабочих поверхностей обмену по гарантии не подлежат.

На инструмент, имеющий в своей конструкции кинематическую схему, распространяется понятие **«ограниченной гарантии»** в связи с сокращенным сроком эксплуатации, связанным с повышенным износом при использовании. Срок «ограниченной гарантии» определен в **12 месяцев** с начала использования в условиях эксплуатации средней интенсивности, за исключением динамометрических ключей, точность показаний которых зависит от интенсивности эксплуатации.

Динамометрические ключи подлежат обязательной тарировке по совершении 1000 циклов. При повышенной интенсивности или тяжелых условиях эксплуатации инструмента гарантийный срок может быть сокращен. Начало эксплуатации определяется по дате продажи, указанной в гарантийном талоне **OMBRA™** продавцом инструмента или документе, подтверждающим факт приобретения изделия. В случае отсутствия возможности определения даты начала эксплуатации изделия, начало эксплуатации определяется по серийному номеру, исходя из информации, получаемой от производителя. Обслуживание по гарантийным условиям производителя не предоставляется в случае невозможности идентификации предусмотренных серийных номеров изделий и документов, подтверждающих приобретение и начало эксплуатации изделий, относящихся по гарантийным условиям к инструментам с ограниченным гарантийным сроком. Претензии к инструменту, вышедшему из строя в течение гарантийного срока, принимается к рассмотрению в соответствии с Законом «О защите прав потребителя».

Претензии по данной гарантии также не принимаются к рассмотрению в случаях невозможности подтверждения квалификации пользователя, наличия признаков проведения ремонтных работ изделий, осуществлявшихся неуполномоченными на это лицами, изменения конструкции, или самостоятельной установки неоригинальных компонентов и деталей изделий.

Производитель оставляет за собой право определения причины выхода из строя изделия (из-за некачественного материала, человеческого фактора или по иным причинам).

Права по настоящей гарантии ограничиваются первоначальным потребителем и не распространяются на последующих.

В случае обнаружения неисправности Вы можете обратиться за консультацией, позвонив по телефонам, указанным ниже:

Москва: +7 (495) 664-21-77;
Санкт-Петербург: +7 (812) 389-489-5;
Ростов-на-Дону: +7 (863) 333-04-05;
Новосибирск: +7 (383) 373-68-28;
Казань: +7 (843) 20-50-100;
Воронеж: +7 (473) 260-62-66;

Калининград: +7 (4012) 20-02-72;
Уфа: +7 (347) 211-72-34;
Владивосток: +7 (4232) 78-32-33;
Хабаровск: +7 (4212) 90-48-77;
Тюмень: +7 (345) 256-98-45;
Мурманск: +7 (8152) 21-63-21.

ombro®

www.pride.ru • www.ombratools.ru

