

# 1/4" Зачистная машинка пневматическая угловая

art. 1518

## ВНИМАНИЕ:

- \* Перед началом работы необходимо прочесть инструкцию.
- \* Всегда надевайте защитные очки.
- \* Запрещается работать без средств индивидуальной защиты.



код	обороты холостого хода	максимальное давление воздуха	расход воздуха	размер штуцера	длина	вес
617730	11000 об/мин	6,2 бар	170 л/мин	1/4"	230 мм	1920 г

## 1. Предостережения

### 1.1 Воздушное давление:

Воздушное давление должно быть таким, как предписано или меньше максимально допустимого (90 psi / 6,2 бар); не следует превышать его.

### 1.2 Воздушная линия:

Используйте воздушный шланг между компрессором и инструментом. Соответствующий диаметр воздушного шланга рекомендован в прилагаемой таблице технических данных. Сжатый воздух охлаждается, и конденсат удаляется при выходе воздуха из компрессора. Тем не менее, воздушный фильтр и маслёнка должны быть установлены между компрессором и инструментом. Применяйте компрессор подходящих размеров, как рекомендовано таблицей технических данных.

### 1.3 Воздушный шланг:

Перед присоединением инструмента к воздушному шлангу продувайте шланг мощным напором воздуха. Это предотвратит попадание в инструмент влаги и пыли. Влажность губительна для инструмента. Также следует учесть, что при работе с длинным шлангом (более 7,5 м) давление компрессора на выходе следует увеличить.

1.4 Соответствующие защитные очки, противошумные наушники, респиратор и перчатки должны быть надеты при работе с инструментом.

1.5 Рабочее место должно быть хорошо проветриваемым.

1.6 Отпустите курок при нарушении доступа сжатого воздуха.

1.7 При нарушении подачи электричества моментально отпустите курок.

1.8 Используйте только рекомендуемые смазочные масла.

## 2. Обслуживание

### 2.1 Смазывание:

Перед соединением шланга нанесите 4-5 капель соответствующего масла на входное отверстие штуцера и поработайте некоторое время без нагрузки. Использование более густого масла может привести к снижению срока службы инструмента. Также смазывайте инструмент каждые 3-4 часа работы.

### 2.2 Хранение:

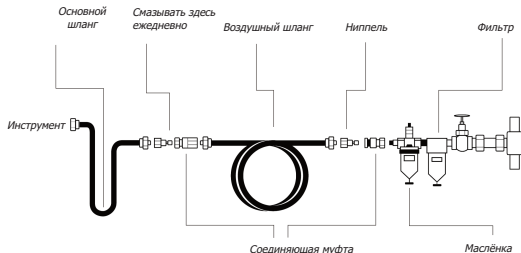
Храните инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении. После работы и перед длительным хранением залить в инструмент масло и запустить его на короткое время для того, чтобы масло проникло ко всем деталям.

### 2.3 Сервис:

Если понадобится ремонт или запасные части гайковерта, пожалуйста, свяжитесь с уполномоченным дилером или производителем.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

1. Инструмент не должен использоваться в потенциально взрывоопасном помещении.
2. Отключите воздушный шланг перед заменой или насадкой любых инструментов.
3. Опасно работать персоналу с длинными волосами, галстуками, часами, кольцами, браслетами и т.п., которые могут явиться причиной серьёзных травм при попадании в движущиеся части инструмента.
4. Чрезмерно высокое воздушное давление, которое превышает максимально рекомендованное, может причинить вред персоналу.
5. При работе следует держать корпус/туловище в устойчивом положении; всегда носите перчатки для предотвращения травм.
6. Длительное воздействие вибрации вредно для здоровья.
7. Убедитесь, что вы уверены в направлении вращения инструмента перед его включением. Незнание этого может стать причиной травматизма.
8. Носите респираторы для предотвращения вдыхания пыли или мелких осколков на рабочем месте, которые вредны для вашего здоровья.



## Гарантийный период:

UNIOR d.d. предоставляет однолетнюю гарантию с момента покупки на все пневматические изделия, которые поставлены от UNIOR d.d. или реализованы уполномоченными дилерами.

Все изделия имеют гарантию при следующих условиях:

\* бесплатная гарантия осуществляется только при наличии дефектов в материале и качестве исполнения. Пневматические изделия будут в течение одного года с момента поставки бесплатно отремонтированы или заменены на новые при предоставлении необходимой документации.

\* гарантия исключает любое другое несоответствующее вмешательство, изменение или восстановление инструмента кем-либо другим, кроме UNIOR d.d. Если понадобится ремонт, обращайтесь только к уполномоченным дилерам.

## ЕС Декларация соответствия

Unior d.d.

адрес: Kovaška cesta 10, 3214 Zreče, SLOVENIJA,

декларирует под свою ответственность, что это изделие,

**Артикул: 1518 - Зачистная машинка пневматическая угловая**

находится в соответствии с требованиями Директивы

98/37/ЕС/июнь 1998 и следующих условий согласованных

стандартов, упомянутых ниже: prEN 792/ EN 292-1/ EN 292-2/ EN

28662/ DIN 45635-1/ DIN 45635-20/ ISO 8862

Zreče, декабрь 2006

Горазд Корошец, Президент

Фамилия и подпись авторизованного лица

## Запасные части:

№	Код	Описание	Qty.
1518.1	618015	Корпус двигателя	1
1518.2	618016	Уплотнительная крышка	1
1518.3	618017	Шарикоподшипник	1
1518.4	618018	Шпиндель	1
1518.5	618019	Шарикоподшипник	1
1518.6	618020	Шпонка сегментная	1
1518.7	618021	Коническая шестерня	1
1518.8	618022	Шайба фигурная	1

1518.9	618023	Стопорное кольцо наружное	1
1518.10	618024	Прокладка	1
1518.11	618025	Фиксатор	1
1518.12	618026	Защитный фартук	1
1518.13	618027	Шайба пружинная (Гровера)	5
1518.14	618028	Болт с внутренней шестигранной головкой	5
1518.15	618029	Ротор	1
1518.16	618030	Передняя концевая обкладка	1
1518.17	618031	Цилиндр	1
1518.18	618032	Штифт пружины	1
1518.19	618033	Пластина ротора	4
1518.20	618034	Тыльная торцовая обкладка	1
1518.21	618035	Регулятор	1
1518.22	618036	Маятник	8
1518.23	618037	Штифт пружины	2
1518.24	618038	Плунжер	1
1518.25	618039	Винт регулировочный	1
1518.26	618040	Пружина	1
1518.27	618041	Гайка регулировочная	1
1518.28	618042	Шарикоподшипник	1
1518.29	618043	Коническая шестерня	1
1518.30	618044	Уплотнительное кольцо	1
1518.31	618045	Отражатель выпускной	1
1518.32	618046	Винт-саморез	2
1518.33	618047	Заглушка	1
1518.34	618048	Уплотнительное кольцо	1
1518.35	618049	Фланец	1
1518.36	618050	Круг зачистной	1
1518.37	618051	Гайка фланцевая	1
1518.38	618052	Ручка	1
1518.39	618053	Ключ (А)	1
1518.40	618054	Ключ (Б)	1
1518.41	618055	Шарикоподшипник	2
1518.42	618056	Корпус дроссельного клапана	1
1518.43	618057	Втулка	1
1518.44	618058	Воздушный штуцер	1
1518.45	618059	Ось	1
1518.46	618060	Пружина	1
1518.47	618061	Корпус дросселя	1
1518.48	618062	Уплотнительное кольцо	1
1518.49	618063	Уплотнительное кольцо	1
1518.50	618064	Рычаг дросселя	1
1518.51	618065	Замок рычага дросселя	1
1518.52	618066	Пружина кручения	1
1518.53	618067	Штифт пружины	1
1518.54	618068	Штифт	1
1518.55	618069	Стопорное кольцо	1
1518.56	618070	Накидная гайка	1

