



## Принадлежности к смазочному инструменту


### Насадки смазочные

<b>12 001</b>	<b>Накидная насадка</b> М 10 x 1 внутр., для плоских масленок 16 mm Размер ДШВ LBH (mm): 29 x 21 x 16	<b>Технические данные</b> Разъем 1: накидная насадка для плоских масленок, 16 mm /0,62", DIN 3404, M1 + T1 Расположение насадки: против направления вкручивания Материал: оцинкованная сталь	
<b>12 004</b>	<b>Накидная насадка</b> М 10 x 1 внутр., для плоских масленок 16 mm Размер ДШВ LBH (mm): 32 x 20 x 23	<b>Технические данные</b> Разъем 1: накидная насадка для плоских масленок, 16 mm /0,62", DIN 3404, M1 + T1 Под ключ: 16 мм Материал: оцинкованная сталь	
<b>12 011</b>	<b>Накидная насадка</b> М 10 x 1 внутр., для плоских масленок 22 mm Размер ДШВ LBH (mm): 30 x 30 x 35	<b>Технические данные</b> Разъем 1: накидная насадка для плоских масленок, 22 mm /0,86", DIN 3404, Под ключ 30мм Материал: оцинкованная сталь	
<b>12 052</b>	<b>Накидная насадка</b> М 10 x 1 внутр., для плоских масленок 10 mm Под ключ 12мм Размер ДШВ LBH (mm): 32 x 20 x 26	<b>Технические данные</b> Разъем 1: накидная насадка для плоских масленок, 10 mm /0,39", DIN 3404, M4 Материал: оцинкованная сталь	


<p><b>12002</b></p>	<p><b>Пустотелая/ универсальная насадка</b> М 10 x 1 внутр., Для Н и К-масленок Диаметр: 12 mm Длина: 8 mm</p>	<p><b>Технические данные</b> Разъем 1: Для Н и К-масленок Материал: оцинкованная сталь</p>	
<p><b>12003</b></p>	<p><b>Коническая насадка</b> М 10 x 1 внутр., Для D-масленок Диаметр: 12 mm Длина: 14 mm</p>	<p><b>Технические данные</b> Разъем 1: Для D-масленок Материал: оцинкованная сталь</p>	
<p><b>12626</b></p>	<p><b>Высококачественная насадка</b> М 10 x 1 внутр., Под ключ, д. 13мм Диаметр: 13 mm Длина: 42 mm</p>	<p><b>Технические данные</b> Применение: для труднодоступных мест Разъем 1: Для Н-масленок Исполнение: 4-х лепестковая, Под ключ 13мм Материал: оцинкованная сталь</p>	
<p><b>12643</b></p>	<p><b>Высококачественная насадка</b> М 10 x 1 внутр., Под ключ, д. 15мм Диаметр: 15 mm Длина: 36 mm</p>	<p><b>Технические данные</b> Разъем 1: Для Н-масленок Исполнение: 4-х лепестковая, Под ключ 13мм Материал: оцинкованная сталь</p>	

12631	<b>Гидравлическая насадка</b> М 10 x 1 внутр., Под ключ, д. 15мм Диаметр: 13 mm Длина: 42 mm	<b>Технические данные</b> Разъем 1: Для Н-масленок Исполнение: 4-х лепестковая, Под ключ 13мм Материал: оцинкованная сталь	
12731	<b>Гидравлическая насадка</b> М G 1/8" внутр., Под ключ, д. 15мм Диаметр: 13 mm Длина: 42 mm		

### ТРУБКИ

12635	<b>Трубка изогнутая</b> М 10 x 1 нар., 150мм Диаметр: 10 mm Длина: 150 mm	<b>Технические данные</b> Материал: оцинкованная сталь	
-------	--	---	--

### ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СОГЛАСНО DIN 1283

12656	<b>Шланг М 10 x 1 нар., 8x300 мм</b>  Диаметр: 11 mm Длина: 300 mm	<b>Технические данные</b> Максимальное давление 850 атм. Наружный диаметр 8 мм Исполнение: согласно DIN 1283	
-------	---	---	---

12655	<b>Шланг М 10 х 1 нар.</b> , 11х300 мм Диаметр: 15 мм Длина: 300 мм	<b>Технические данные</b> Максимальное давление 850 атм. Наружный диаметр 11 мм Под ключ: 15мм Исполнение: согласно DIN 1283	
12665	<b>Шланг М 10 х 1 нар.</b> , 11х500 мм Диаметр: 15 мм Длина: 500 мм		

**ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ**

12035	<b>Переходник угловой М 10 х 1 нар., М 10 х 1 внутр.</b> Размеры: 29x15x15	<b>Технические данные</b> Материал: оцинкованная сталь Под ключ: 15мм	
-------	---	---	--

**НАБОР ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ СМАЗОЧНОГО ИНСТРУМЕНТА**

17 020	<b>Стандартный набор для смазочного инструмента М 10 х 1</b> Размер: ДШВ (мм):320 х 130 х 57 Упаковка: прочная жестяная коробка, со штрих-кодом	<b>Спецификация (с указанием номера артикула)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 прочная жестяная коробка (00 126)</li> <li>• 2 Гидравлических насадки, 4-лепестковые 4 ВА, М 10 х 1 и (12 631)</li> <li>• 1 Пустотелая-/универсальная насадка М 10 х 1 внутр., для масленок типа Н- и К (12 002)</li> <li>• 1 Коническая насадка М 10 х внутр., для масленок типа D (12 003)</li> <li>• 1 Накидная насадка для плоских масленок 16 mm / 0,62" DIN 3404, M1 + T1, М 10 х 1 внутр. (12 004)</li> <li>• 1 прочный шланг М 10 х 1 нар., 11 х 300mm (12 655)</li> <li>• 3 изогнутых трубки М 10 х 1нар., 150 mm (12 635)</li> <li>• 1 прямая трубка М 10 х 1 нар., 150 mm (12 435)</li> <li>• 1 уголок 90° М 10 х 1 внутр., М 10 х 1нар. (12 035)</li> <li>• 1 быстроразъемное соединени М 10 х 1 внутр. (12 006)</li> <li>• 1 переходник R 1/8" нар., М 10 х 1 внутр. (12 086)</li> <li>• по 3 шаровых масленки Н1: М 6 х 1 (15 007), М 8 х 1 (15 009), М 10 х 1 (15 013), G 1/8" а (15 037)</li> <li>• по 3 шаровых масленки Н2: М 6 х 1 (15 107 140), М 8 х 1 (15 109 140)</li> </ul>	
--------	---	--	--