

## Ultramax® UM 1200

**ТОЛЬКО**  
**€1.495**

### В комплект входит:

- ✓ 1 блок питания
- ✓ 1 UM 1201 ультразвуковой ручной двигатель
- ✓ 1 подставка для ручного двигателя
- ✓ 1 силовой кабель
- ✓ 1 гаечный ключ
- ✓ 2 держателя инструментов, UM 1205, UM 1206
- ✓ 1 UM 1202 выключатель
- ✓ 2 спеченных алмазных напильника
- ✓ 6 алмазных напильников
- ✓ 2 керамических камня
- ✓ 2 переходника UM 1203, UM 1204



**SOLUTIONS  
FOR SUCCESS**

### Характеристики:

- Максимальная выходная мощность 36 Вт, два уровня (высокий и низкий)
- Компактный и легкий блок питания
- Возможность разностороннего использования
- Система автоматической подачи
- Система перехода в режим пониженного энергопотребления
- Эргономичные ручные двигатели
- Легко сменяемые инструменты и держатели инструментов



**BE**

**Export**

**DE**

**CZ**

**UK**

**FR**

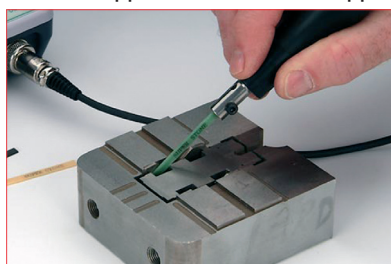
**ES**



## Спецификации

ULTRAMAX® UM 1200 характерны свойства, которые обычно присущи для более дорогих устройств. Система саморегулирования гарантирует оптимальную работу всех полировальных инструментов. Система перехода в режим пониженного энергопотребления позволяет снижать выходную мощность до 6 Вт, когда ручной двигатель не используется, сохраняя его прохладным и продлевая срок службы преобразователя. Если вы прилагаете рукой давление к обрабатываемому объекту, изменяется выходная мощность, обеспечивая сверхточные результаты полирования и шлифовки поверхности.

UM 1200 позволяет регулировать общую выходную мощность для различных задач полирования. Выполняет 25 000 циклов продольной вибрации в секунду в маленьком, удобном ручном двигателе с невидимым минутным шагом от 10 до 35 микрон от низкого до высокого выходного уровня.



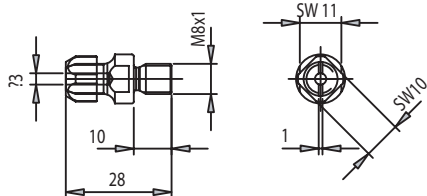
### Блок питания

Частота вибрации	18~25 кГц
Амплитуда шага	10~35 мкм
Выходная мощность	36 Вт
Регулировка частоты	Система автомат. подачи
Потребляемая мощность	46 Вт
Уровень производства	Двухуровневый
Электропитание	90~240 В, 50/60 Гц
Размеры	190 x 140 x 89 мм
Вес нетто	700 г
Предохранитель	1,5 А

### Ручной прибор UM 1201

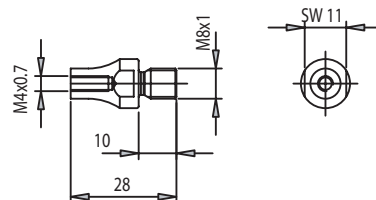
Преобразователь	ГНТ-электрострикционный
Длина шнура	1 500 мм (прямой)
Винтовая резьба	M8 x 1
Размеры	Д 127 мм x диам. 21 мм
	сужающийся до 19,05 мм
Вес нетто	185 г

### Держатели инструмента

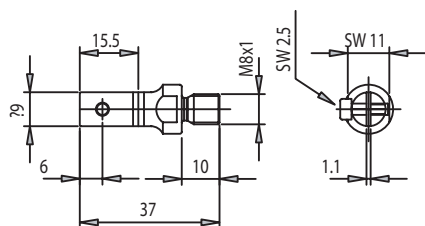


**HOMEP**  
UM 1205

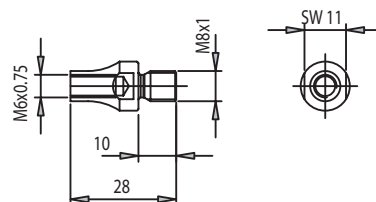
### Переходники



**HOMEP**  
UM 1203



**HOMEP**  
UM 1206

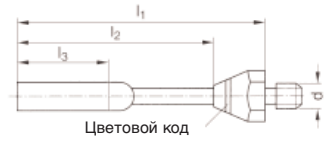


**HOMEP**  
UM 1204

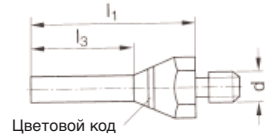
# Система ультразвуковой полировки

## Алмазные напильники, спеченные

НОМЕР	Гранула	Цвет	a x b	l1	l2	l3	d	Форма
MD 8862	200	красный	1,5 x 6	80	71	15	M 6	
MD 8762	320	черный	1,5 x 6	80	71	15	M 6	
MD 8662	500	синий	1,5 x 6	80	71	15	M 6	
MD 8362	1000	зеленый	1,5 x 6	80	71	15	M 6	
<b>a x b</b>								
MD 9865	200	красный	0,5/1,5x6	80	71	15	M 6	
MD 9765	320	черный	0,5/1,5x6	80	71	15	M 6	
MD 9665	500	синий	0,5/1,5x6	80	71	15	M 6	
MD 9365	1000	зеленый	0,5/1,5x6	80	71	15	M 6	
<b>a x b</b>								
SD 5861	200	красный	1,0 x 6	62	53	18	M 4	
SD 5761	320	черный	1,0 x 6	62	53	18	M 4	
SD 5661	500	синий	1,0 x 6	62	53	18	M 4	
SD 5361	1000	зеленый	1,0 x 6	62	53	18	M 4	
<b>a x b</b>								
SD 5821	200	красный	1 x 2	41	32	10	M 4	
SD 5721	320	черный	1 x 2	41	32	10	M 4	
SD 5621	500	синий	1 x 2	41	32	10	M 4	
SD 5321	1000	зеленый	1 x 2	41	32	10	M 4	
SD 5831	200	красный	1 x 3	41	32	10	M 4	
SD 5731	320	черный	1 x 3	41	32	10	M 4	
SD 5631	500	синий	1 x 3	41	32	10	M 4	
SD 5331	1000	зеленый	1 x 3	41	32	10	M 4	
SD 5841	200	красный	1 x 4	41	32	10	M 4	
SD 5741	320	черный	1 x 4	41	32	10	M 4	
SD 5641	500	синий	1 x 4	41	32	10	M 4	
SD 5341	1000	зеленый	1 x 4	41	32	10	M 4	
SD 5851	200	красный	1 x 5	41	32	10	M 4	
SD 5751	320	черный	1 x 5	41	32	10	M 4	
SD 5651	500	синий	1 x 5	41	32	10	M 4	
SD 5351	1000	зеленый	1 x 5	41	32	10	M 4	
<b>d 1</b>								
SD 1802	200	красный	2	37	28	7	M 4	
SD 1702	320	черный	2	37	28	7	M 4	
SD 1602	500	синий	2	37	28	7	M 4	
SD 1302	1000	зеленый	2	37	28	7	M 4	
SD 1803	200	красный	3	39	30	10	M 4	
SD 1703	320	черный	3	39	30	10	M 4	
SD 1603	500	синий	3	39	30	10	M 4	
SD 1303	1000	зеленый	3	39	30	10	M 4	



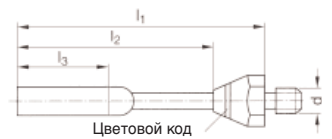
НОМЕР	Гранула	Цвет	a x b	l1	l3	d	Форма	
SD 4831	200	красный	1 x 3	24	15	M 4		
SD 4731	320	черный	1 x 3	24	15	M 4		
SD 4631	500	синий	1 x 3	24	15	M 4		
SD 4331	1000	зеленый	1 x 3	24	15	M 4		
SD 4851	200	красный	1 x 5	24	15	M 4		
SD 4751	320	черный	1 x 5	24	15	M 4		
SD 4651	500	синий	1 x 5	24	15	M 4		
SD 4351	1000	зеленый	1 x 5	24	15	M 4		
<b>a x b</b>								
SD 4832	200	красный	3 x 2	24	15	M 4		
SD 4732	320	черный	3 x 2	24	15	M 4		
SD 4632	500	синий	3 x 2	24	15	M 4		
SD 4332	1000	зеленый	3 x 2	24	15	M 4		
<b>a x b</b>								
SD 2802	200	красный	2 x 2	24	15	M 4		
SD 2702	320	черный	2 x 2	24	15	M 4		
SD 2602	500	синий	2 x 2	24	15	M 4		
SD 2302	1000	зеленый	2 x 2	24	15	M 4		
<b>a x b</b>								
SD 4862	200	красный	1,5 x 6	34	25	M 4		
SD 4762	320	черный	1,5 x 6	34	25	M 4		
SD 4662	500	синий	1,5 x 6	34	25	M 4		
SD 4362	1000	зеленый	1,5 x 6	34	25	M 4		





## Алмазные напильники

НОМЕР	Гранула	Цвет	a x b	l1	l2	l3	d	Форма
ME 9881	200	красный	1 x 8	93	73	20	M 6	
ME 9781	320	черный	1 x 8	93	73	20	M 6	
ME 9581	600	белый	1 x 8	93	73	20	M 6	
			<b>a x b</b>					
ME 9851	200	красный	1 x 5	93	73	20	M 6	
ME 9751	320	черный	1 x 5	93	73	20	M 6	
ME 9551	600	белый	1 x 5	93	73	20	M 6	
			<b>a x b</b>					
SE 4841	200	красный	1 x 4	37	28	15	M 4	
SE 4741	320	черный	1 x 4	37	28	15	M 4	
SE 4541	600	белый	1 x 4	37	28	15	M 4	
			<b>a x b</b>					
SE 8851	200	красный	1 x 5	133	124	40	M 4	
SE 8751	320	черный	1 x 5	133	124	40	M 4	
SE 8551	600	белый	1 x 5	133	124	40	M 4	
			<b>a x b</b>					
SE 5845	200	красный	0,5 / 1x4	44	-	15	M 4	
SE 5745	320	черный	0,5 / 1x4	44	-	15	M 4	
SE 5545	600	белый	0,5 / 1x4	44	-	15	M 4	
			<b>a x b</b>					
SE 7841	200	красный	4 x 1	34	25	15	M 4	
SE 7741	320	черный	4 x 1	34	25	15	M 4	
SE 7541	600	белый	4 x 1	34	25	15	M 4	
			<b>a</b>					
SE 3803	200	красный	3	34	25	15	M 4	
SE 3703	320	черный	3	34	25	15	M 4	
SE 3503	600	белый	3	34	25	15	M 4	
			<b>d 1</b>					
SE 6803	200	красный	3	34	25	15	M 4	
SE 6703	320	черный	3	34	25	15	M 4	
SE 6503	600	белый	3	34	25	15	M 4	
			<b>a x b</b>					
SE 5832	200	красный	3 x 2	34	25	15	M 4	
SE 5732	320	черный	3 x 2	34	25	15	M 4	
SE 5532	600	белый	3 x 2	34	25	15	M 4	
			<b>d 1</b>					
SE 9801	200	красный	1	34	25	7	M 4	
SE 9701	320	черный	1	34	25	7	M 4	
SE 9501	600	белый	1	34	25	7	M 4	
SE 9802	200	красный	2	34	25	7	M 4	
SE 9702	320	черный	2	34	25	7	M 4	
SE 9502	600	белый	2	34	25	7	M 4	



## Керамические камни

НОМЕР	Гранула	Форма	Цвет	a x b	l
SE 104 L	120	плоский	зеленый	1,0 x 4	150
SG 104 L	180	плоский	золотистый	1,0 x 4	150
SL 104 L	300	плоский	светло-коричневый	1,0 x 4	150
SO 104 L	400	плоский	оранжевый	1,0 x 4	150
SP 104 L	600	плоский	коричневый	1,0 x 4	150
SB 104 L	800	плоский	синий	1,0 x 4	150
SW 104 L	1000	плоский	белый	1,0 x 4	150
SR 104 L	1200	плоский	красный	1,0 x 4	150
SE 106 L	120	плоский	зеленый	1,0 x 6	150
SG 106 L	180	плоский	золотистый	1,0 x 6	150
SL 106 L	300	плоский	светло-коричневый	1,0 x 6	150
SO 106 L	400	плоский	оранжевый	1,0 x 6	150
SP 106 L	600	плоский	коричневый	1,0 x 6	150
SB 106 L	800	плоский	синий	1,0 x 6	150
SW 106 L	1000	плоский	белый	1,0 x 6	150
SR 106 L	1200	плоский	красный	1,0 x 6	150

