

## Обдирочные шлифовальные круги

**194** Исполнения и области применения

**195** Обдирочные круги для ручных угловых шлифмашинок

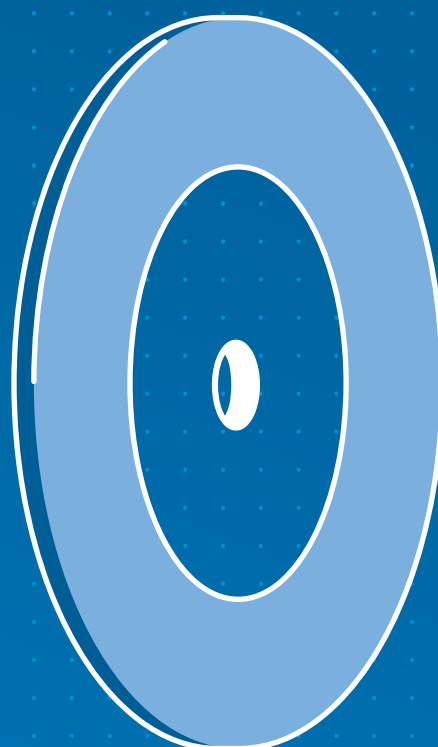
**200** Малые обдирочные круги

**201** Чашечные шлифовальные круги

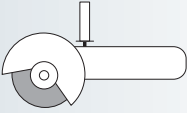












### Обозначение линий продукции

Линии продукции обозначаются соответствующими вкладками вверху таблиц. Подробную информацию см. на страницах **14** и **15**.



## Обдирочные шлифовальные круги

Тип	Линия продукции	Обрабатываемый материал			
		Нерж. сталь	Сталь	Алюминий	Камень/литье
Обдирочные круги для ручных угловых шлифмашинок  <b>BEST SPEED</b>	<b>High Performance</b>				
	High Performance	Стр 195 	Стр 197 	Стр 199 	Стр 199 
	<b>Industry</b>				
	Industry <b>BEST LIFE</b>	Стр 197 	Стр 198 		Стр 200 
<b>Base</b>					
	Base		Стр 198 		

Тип	Линия продукции	Обрабатываемый материал			
		Нерж. сталь	Сталь	Алюминий	Камень/литье
Малые обдирочные круги 	<b>Industry</b>				
	Industry	Стр 200 			

## Различие между BEST SPEED и BEST LIFE – у вас есть выбор



**BEST SPEED**      **BEST LIFE**

■ Скорость резания      ■ Срок службы

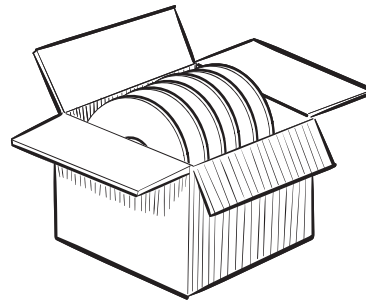
Наши инструменты неизменно рассчитаны на производительность. Но, поскольку параметры применения наших отрезных и обдирочных кругов и требования к ним могут быть очень различны, мы предлагаем вам два варианта:

**BEST SPEED** - правильный выбор для тех, кто хочет быстрее достичь цели. Короткое время резки и шлифования обеспечивает быстрый ход работ

**BEST LIFE** гарантирует большое количество резов одним инструментом и оптимизирует интервалы смены инструмента.

## Единицы упаковки

Диаметр (мм)	Толщина круга (мм)	Единица упаковки (ЕУ)
76	все	50 шт
100–230	3	25 шт
	4	20 шт
	≥ 6	10 шт




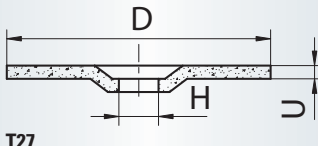
**ROTLUFF**

**High Performance**

### Обдирочно-отрезной круг для обработки нерж. стали – PROMAX COOL JOBBER

Пример заказа: AS005675





**Единица упаковки:**  
см. страницу 195  
T27 = изогнутый  
без содержания Fe, S и Cl (<0,1 %);  
vмакс.: 80 м/с

Наименование	Исполнение	Вариант	Ø D мм	Толщина U мм	Отверстие H мм	n макс. (1/мин.)	Артикул №	Рекомендация по применению									
T27 PROMAX	A36V-BF INOX COOL JOBBER	BEST LIFE	115	3,0	22,23	13.300	AS005675	1	2	3	4	6					■
T27 PROMAX	A36V-BF INOX COOL JOBBER	BEST LIFE	125	3,0	22,23	12.200	AS005676	1	2	3	4	6					■
T27 PROMAX	A24S-BF INOX COOL JOBBER	BEST SPEED	125	3,0	22,23	12.200	AS005705	1	2	3	4	6					■


- Универсальное применение для резки и обдирочного шлифования;
- Особое удобство шлифования благодаря шишковатой структуре.

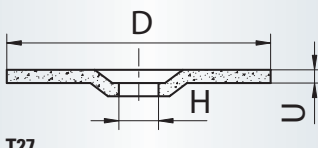
**ROTLUFF**

**High Performance**

### Обдирочно-отрезной круг для обработки нерж. стали – PROMAX

Пример заказа: AS001674





**Единица упаковки:**  
см. страницу 195  
T27 = изогнутый  
без содержания Fe, S и Cl (<0,1 %);  
vмакс.: 80 м/с

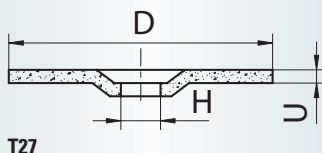
Наименование	Исполнение	Вариант	Ø D мм	Толщина U мм	Отверстие H мм	n макс. (1/мин.)	Артикул №	Рекомендация по применению									
T27 PROMAX	A24V-BF INOX	BEST SPEED	115	4,0	22,23	13.300	AS001674	1	2	3	4	6					■
T27 PROMAX	A24V-BF INOX	BEST SPEED	125	4,0	22,23	12.200	AS001705	1	2	3	4	6					■
T27 PROMAX	A24V-BF INOX	BEST SPEED	150	4,0	22,23	10.200	AS001521	1	2	3	4	6					■
T27 PROMAX	A24V-BF INOX	BEST SPEED	180	4,0	22,23	8.500	AS001766	1	2	3	4	6					■
T27 PROMAX	A24V-BF INOX	BEST SPEED	230	4,0	22,23	6.600	AS001805	1	2	3	4	6					■

НОВИНКА

НОВИНКА

**Обдирочный круг для обработки нерж. стали – PROMAX**

Пример заказа: AS003491



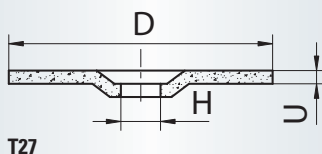
**Единица упаковки:**  
см. страницу 195  
T27 = изогнутый  
без содержания Fe, S и Cl (<0,1 %);  
vмакс.: 80 м/с

Наименование	Исполнение	Вариант	Ø D мм	Толщина U мм	Отверстие H мм	n макс. (1/мин.)	Артикул №	Рекомендация по применению										
T27 PROMAX	A24U-BF INOX	BEST LIFE	115	7,0	22,23	13.300	AS003491	1	2	3	4	6						■
T27 PROMAX	A24S-BF INOX	BEST SPEED	125	7,0	22,23	12.200	AS003393	1	2	3	4	6						■
T27 PROMAX	A24U-BF INOX	BEST LIFE	125	7,0	22,23	12.200	AS003492	1	2	3	4	6						■
<b>НОВИНКА</b>	T27 PROMAX	A24U-BF INOX	180	7,0	22,23	8.500	AS003494	1	2	3	4	6						■

- Очень агрессивное шлифование благодаря структурированной поверхности;
- Связка повышенной твердости для большего съема материала без влияния на срок службы.

**Обдирочный круг для обработки нерж. стали – PROMAX**

Пример заказа: AS003100

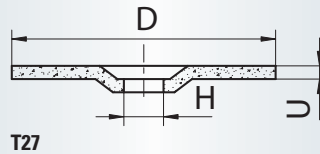


**Единица упаковки:**  
см. страницу 195  
T27 = изогнутый  
без содержания Fe, S и Cl (<0,1 %);  
vмакс.: 80 м/с

Наименование	Исполнение	Вариант	Ø D мм	Толщина U мм	Отверстие H мм	n макс. (1/мин.)	Артикул №	Рекомендация по применению										
<b>НОВИНКА</b>	T27 PROMAX	A24X-BF INOX	115	7,0	22,23	13.300	AS003100	1	2	3	4	6						■
	T27 PROMAX	A24X-BF INOX	125	7,0	22,23	12.200	AS003101	1	2	3	4	6						■
<b>НОВИНКА</b>	T27 PROMAX	A24V-BF INOX	125	7,0	22,23	12.200	AS001709	1	2	3	4	6						■
	T27 PROMAX	A24X-BF INOX	180	7,0	22,23	8.500	AS003103	1	2	3	4	6						■
<b>НОВИНКА</b>	T27 PROMAX	A24X-BF INOX	230	7,0	22,23	6.600	AS003104	1	2	3	4	6						■
	T27 PROMAX	A24V-BF INOX	230	7,0	22,23	6.600	AS001810	1	2	3	4	6						■

## Обдирочный круг для обработки нерж. стали – PREMIUMFLEX

Пример заказа: AS002037



## Единица упаковки:

см. страницу 195

T27 = изогнутый

без содержания Fe, S и Cl (&lt;0,1 %);

v макс.: 80 м/с

Наименование	Исполнение	Вариант	Ø D мм	Толщина U мм	Отверстие H мм	п макс. (1/мин.)	Артикул №	Рекомендация по применению																	
T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF INOX	BEST LIFE	100	6,0	16,00	15.300	AS002037	1	2	3	4														■
T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF INOX	BEST LIFE	115	6,4	22,23	13.300	AS000105	1	2	3	4														■
T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF INOX	BEST LIFE	125	4,0	22,23	12.200	AS003106	1	2	3	4														■
T27 PREMIUMFLEX	A24P-BF INOX	BEST SPEED	125	6,0	22,23	12.200	AS000694	1	2	3	4														■
T27 PREMIUMFLEX	A24/30Q-BF INOX	BEST SPEED	125	6,0	22,23	12.200	AS001603	1	2	3	4														■
T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF INOX	BEST LIFE	125	6,4	22,23	12.200	AS000106	1	2	3	4														■
T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF INOX	BEST LIFE	150	6,4	22,23	10.200	AS000107	1	2	3	4														■
T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF INOX	BEST LIFE	180	6,4	22,23	8.500	AS000108	1	2	3	4														■
T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF INOX	BEST LIFE	180	8,0	22,23	8.500	AS002108	1	2	3	4														■
T27 PREMIUMFLEX	A24/30Q-BF INOX	BEST SPEED	180	8,0	22,23	8.500	AS001606	1	2	3	4														■
T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF INOX	BEST LIFE	230	6,4	22,23	6.600	AS000109	1	2	3	4														■
T27 PREMIUMFLEX	A24P-BF INOX	BEST SPEED	230	6,5	22,23	6.600	AS000763	1	2	3	4														■

НОВИНКА

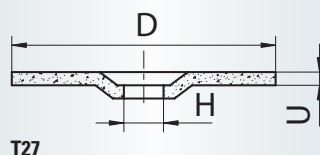
НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА

## Обдирочный круг для обработки стали – PROMAX

Пример заказа: AS002451



## Единица упаковки:

см. страницу 195

T27 = изогнутый

v макс.: 80 м/с

Наименование	Исполнение	Вариант	Ø D мм	Толщина U мм	Отверстие H мм	п макс. (1/мин.)	Артикул №	Рекомендация по применению																	
T27 PROMAX	A24X-BF	BEST LIFE	115	7,0	22,23	13.300	AS002451	1	2	3															■
T27 PROMAX	A24/30T-BF	BEST SPEED	115	7,0	22,23	13.300	AS001679	1	2	3	5														■
T27 PROMAX	A24T-BF	BEST LIFE	125	4,0	22,23	12.200	AS001706	1	2	3	5														■
T27 PROMAX	A24X-BF	BEST LIFE	125	7,0	22,23	12.200	AS002453	1	2	3															■
T27 PROMAX	A24/30T-BF	BEST SPEED	125	7,0	22,23	12.200	AS001710	1	2	3	5														■
T27 PROMAX	A24X-BF	BEST LIFE	180	7,0	22,23	8.500	AS002466	1	2	3															■
T27 PROMAX	A24/30T-BF	BEST SPEED	180	7,0	22,23	8.500	AS001772	1	2	3	5														■
T27 PROMAX	A24X-BF	BEST LIFE	230	7,0	22,23	6.600	AS002468	1	2	3															■
T27 PROMAX	A24/30T-BF	BEST SPEED	230	7,0	22,23	6.600	AS001811	1	2	3	5														■
T27 PROMAX	A24X-BF	BEST LIFE	230	8,0	22,23	6.600	AS002469	1	2	3															■

НОВИНКА

НОВИНКА

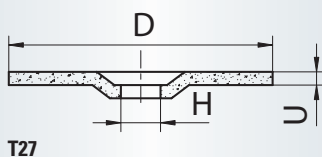
НОВИНКА

НОВИНКА

НОВИНКА

## Обдирочный круг для обработки стали – PREMIUMFLEX

Пример заказа: AS000642



Единица упаковки:

см. страницу 195

T27 = изогнутый

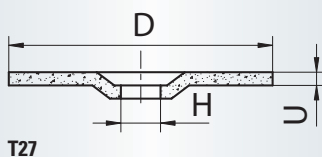
v макс.: 80 м/с

	Наименование	Исполнение	Вариант	Ø D мм	Толщина U мм	Отверстие H мм	п макс. (1/мин.)	Артикул №	Рекомендация по применению	
НОВИНКА	T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF	BEST LIFE	100	6,0	16,00	15.300	AS000642	1 2 3	■
	T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF	BEST LIFE	115	6,0	22,23	13.300	AS000667	1 2 3	■
НОВИНКА	T27 PREMIUMFLEX	A24/30P-BF	BEST SPEED	115	6,0	22,23	13.300	AS000992	1 2 3 5	■
	T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF	BEST LIFE	125	4,0	22,23	12.200	AS000690	1 2 3	■
	T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF	BEST LIFE	125	6,0	22,23	12.200	AS000692	1 2 3	■
НОВИНКА	T27 PREMIUMFLEX	A24/30P-BF	BEST SPEED	125	6,0	22,23	12.200	AS000999	1 2 3 5	■
	T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF	BEST LIFE	125	8,0	22,23	12.200	AS000696	1 2 3	■
	T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF	BEST LIFE	150	4,0	22,23	10.200	AS002920	1 2 3	■
НОВИНКА	T27 PREMIUMFLEX	A24/30P-BF	BEST SPEED	150	6,0	22,23	10.200	AS003712	1 2 3 5	■
НОВИНКА	T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF	BEST LIFE	150	6,0	22,23	10.200	AS000712	1 2 3	■
НОВИНКА	T27 PREMIUMFLEX	A24/30P-BF	BEST SPEED	180	6,5	22,23	8.500	AS001009	1 2 3 5	■
	T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF	BEST LIFE	180	6,5	22,23	8.500	AS000737	1 2 3	■
	T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF	BEST LIFE	180	8,0	22,23	8.500	AS000740	1 2 3	■
	T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF	BEST LIFE	230	6,5	22,23	6.600	AS000762	1 2 3	■
	T27 PREMIUMFLEX	A24/30P-BF	BEST SPEED	230	6,5	22,23	6.600	AS001017	1 2 3 5	■
НОВИНКА	T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF	BEST LIFE	230	8,0	22,23	6.600	AS000767	1 2 3	■



## Обдирочный круг для обработки стали – BASE-X

Пример заказа: A3891101150622001



Единица упаковки:

см. страницу 195

T27 = изогнутый


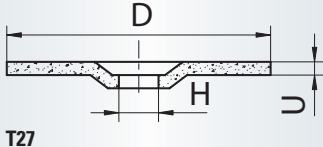
v макс.: 80 м/с

	Наименование	Исполнение	Ø D мм	Толщина U мм	Отверстие H мм	п макс. (1/мин.)	Артикул №	Рекомендация по применению	
НОВИНКА	T27 BASE-X	A24R-BF	115	6,0	22,23	13.300	A3891101150622001	1 2 3	■
НОВИНКА	T27 BASE-X	A24R-BF	125	6,0	22,23	12.200	A3891101250622001	1 2 3	■
НОВИНКА	T27 BASE-X	A24R-BF	180	6,0	22,23	8.500	A3891101800622001	1 2 3	■
НОВИНКА	T27 BASE-X	A24R-BF	230	6,0	22,23	6.600	A3891102300622001	1 2 3	■



Обдирочный круг для обработки цветных металлов – PROMAX


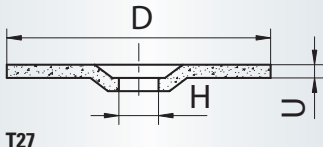
Пример заказа: AS001677

	 <p>T27</p>	<p><b>Единица упаковки:</b> см. страницу 195 T27 = изогнутый v макс.: 80 м/с</p>
---	---	--

Наименование	Исполнение	Вариант	Ø D мм	Толщина U мм	Отверстие H мм	п макс. (1/мин.)	Артикул №	Рекомендация по применению														
T27 PROMAX	A36N-BF ALU	BEST LIFE	115	7,0	22,23	13.300	AS001677	①	②	③	④	⑤	⑥								■	НОВИНКА
T27 PROMAX	A36N-BF ALU	BEST LIFE	125	7,0	22,23	12.200	AS001708	①	②	③	④	⑤	⑥								■	
T27 PROMAX	A36N-BF ALU	BEST LIFE	180	7,0	22,23	8.500	AS001770	①	②	③	④	⑤	⑥								■	
T27 PROMAX	A36N-BF ALU	BEST LIFE	230	7,0	22,23	6.600	AS001809	①	②	③	④	⑤	⑥								■	НОВИНКА

Обдирочный круг для обработки чугуна – PROMAX

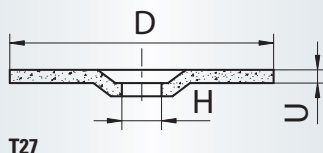
Пример заказа: AS001773

	 <p>T27</p>	<p><b>Единица упаковки:</b> см. страницу 195 T27 = изогнутый v макс.: 80 м/с</p>
---	---	--

Наименование	Исполнение	Вариант	Ø D мм	Толщина U мм	Отверстие H мм	п макс. (1/мин.)	Артикул №	Рекомендация по применению														
T27 PROMAX	ZA24R-BF	BEST LIFE	180	7,0	22,23	8.500	AS001773	⑤													■	
T27 PROMAX	ZA24R-BF	BEST LIFE	230	7,0	22,23	6.600	AS001812	⑤													■	

Обдирочный круг для обработки камня и чугуна – PREMIUMFLEX

Пример заказа: AS001617

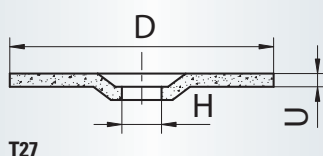


Единица упаковки:  
см. страницу 195  
T27 = изогнутый  
v макс.: 80 м/с

Наименование	Исполнение	Вариант	Ø D мм	Толщина U мм	Отверстие H мм	n макс. (1/мин.)	Артикул №	Рекомендация по применению
НОВИНКА T27 PREMIUMFLEX	C24N-BF	BEST LIFE	115	6,0	22,23	13.300	AS001617	5 10 11 12
НОВИНКА T27 PREMIUMFLEX	C24N-BF	BEST LIFE	125	6,0	22,23	12.200	AS001618	5 10 11 12
НОВИНКА T27 PREMIUMFLEX	AC24S-BF	BEST LIFE	180	8,0	22,23	8.500	AS001598	5 10 11 12
НОВИНКА T27 PREMIUMFLEX	AC24S-BF	BEST LIFE	230	6,8	22,23	6.600	AS001599	5 10 11 12
НОВИНКА T27 PREMIUMFLEX	C24N-BF	BEST LIFE	230	6,8	22,23	6.600	AS001625	5 10 11 12
T27 PREMIUMFLEX	AC24S-BF	BEST LIFE	230	8,0	22,23	6.600	AS001600	5 10 11 12

Малый обдирочный круг для обработки стали – PREMIUMFLEX

Пример заказа: AS000676



Единица упаковки:  
см. страницу 195  
T27 = изогнутый  
v макс.: 80 м/с

Наименование	Исполнение	Вариант	Ø D мм	Толщина U мм	Отверстие H мм	n макс. (1/мин.)	Артикул №	Рекомендация по применению
T27 PREMIUMFLEX	A24/30S-BF	BEST LIFE	76	6,0	10,00	20.100	AS000676	1 2 3

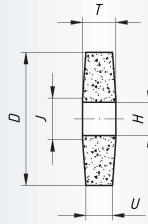




Industry

**Шлифовальный круг двусторонне конический, форма SE4 (по ISO 603-12)**

Пример заказа: A2039080200320001



**Единица упаковки:**  
10 шт. каждого сорта  
Макс. рабочая скорость  
50 м/с = 11.900 1/мин.

Наименование	Исполнение	D мм	T мм	U мм	H мм	J мм	Артикул №	Рекомендация по применению													
SE4 08020.16	HK 24 M BA. Мягкий	80	20	16	16	25	A2039080200320001	④	⑤												■
SE4 08020.16	HK 16 P BA. Твердый	80	20	16	16	25	A2039080200320002	④	⑤												■
SE4 08020.20	HK 24 M BA. Мягкий	80	20	16	20	25	A2039080200320003	④	⑤												■
SE4 08020.20	HK 16 P BA. Твердый	80	20	16	20	25	A2039080200320004	④	⑤												■

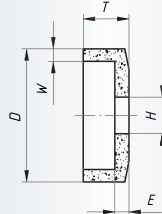
Эти инструменты (согласно требованиям DIN 69864) должны использоваться с крепежным фланцем.



Industry

**Чашечный круг для угловых шлифмашинок, форма SE6 (по ISO 603-7)**

Пример заказа: A204108027027



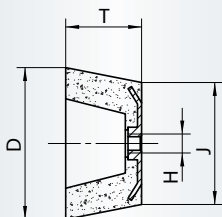
**Единица упаковки:**  
5 шт. каждого сорта  
Макс. рабочая скорость  
50 м/с = 11.900 1/мин.

Наименование	Исполнение	D мм	T мм	H мм	W мм	E мм	Артикул №	Рекомендация по применению													
SE6 08027.22	A 24 P BA	80	27	22,2	8	8	A204108027027	②	③		⑤										■
SE6 08027.22	A 36 P BA	80	27	22,2	8	8	A2041080270270001	②	③		⑤										■
SE6 08027.22	C 30 N BA	80	27	22,2	8	8	A204108027039	②	③	④	⑤	⑥									■



### Чашечный круг для угловых шлифмашинок, форма SE11 с резьбой

Пример заказа: A2094110551111



#### Единица упаковки:

10 шт., Ø 130 мм и более - 5 шт.

вмакс.: 50 м/с

Наименование	Исполнение	D мм	J мм	T мм	H мм	n макс. (1/мин.)	Артикул №	Рекомендация по применению															
SE11 110055.M14	A 16 Q BA	110	90	55	M14	8.600	A2094110551111	1	3	4	5												■
SE11 110055.M14	A 24 Q BA	110	90	55	M14	8.600	A2094110551211	1	3	4	5												■
SE11 110055.M14	A 36 Q BA	110	90	55	M14	8.600	A2094110551311	1	3	4	5												■
SE11 110055.M14	C 16 N BA	110	90	55	M14	8.600	A2094110551121	5	10	11	12	13											■
SE11 110055.M14	C 24 N BA	110	90	55	M14	8.600	A2094110551221	5	10	11	12	13											■
SE11 110055.M14	C 36 N BA	110	90	55	M14	8.600	A2094110551321	5	10	11	12	13											■
SE11 110055.M14	C 60 N BA	110	90	55	M14	8.600	A2094110551521	5	10	11	12	13											■
SE11 110055.M14	C 80 N BA	110	90	55	M14	8.600	A2094110551621	5	10	11	12	13											■
SE11 110055.M14	C 120 N BA	110	90	55	M14	8.600	A2094110551721	5	10	11	12	13											▲
SE11 130055.M14	A 16 Q BA	130	90	55	M14	7.300	A2094130551111	1	3	4	5												▲
SE11 130055.M14	A 24 Q BA	130	90	55	M14	7.300	A2094130551211	1	3	4	5												▲
SE11 130055.M14	C 16 N BA	130	90	55	M14	7.300	A2094130551121	5	10	11	12	13											■
SE11 130055.M14	C 24 N BA	130	90	55	M14	7.300	A2094130551221	5	10	11	12	13											■
SE11 130055.M14	C 36 N BA	130	90	55	M14	7.300	A2094130551321	5	10	11	12	13											■
SE11 130055.M14	C 60 N BA	130	90	55	M14	7.300	A2094130551521	5	10	11	12	13											▲

#### Этот инструмент отличается

- высокой производительностью резания;
- долгим сроком службы;
- малой вибрацией;
- малошумностью;
- агрессивностью шлифования.

#### Области применения для исполнения А, нормальный электрокорунд

- Сварные швы;
- Шлифование углов и кромок;
- Листовая сталь;
- Ж/д рельсы;
- Удаление ржавчины;
- Очистка литья;
- Тонкие профили.

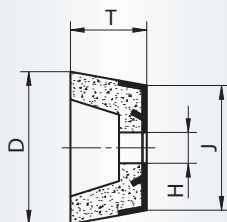
#### Области применения для исполнения С, карбид кремния

- Трубы из ковкого чугуна;
- Высокопрочный чугун;
- Ковкий чугун;
- Армированный бетон;
- Черепица;
- Силикатный, искусственный и природный камень;
- Различные виды камня;
- Керамика;
- Серый чугун;
- Стальное литье;
- Мрамор;
- Тротуарная плитка;
- Бордюрный камень;
- Фасадный камень;
- Стяжка.



Industry

Чашечный круг для угловых шлифмашинок, форма SE11 со стальной насадкой и отверстием *Пример заказа: A2094110555111*



Единица упаковки:

10 шт., Ø 130 мм и более - 5 шт.

vмакс.: 50 м/с

Наименование	Исполнение	D мм	J мм	T мм	H мм	n макс. (1/мин.)	Артикул №	Рекомендация по применению													
SE11 110055.22	A 16 Q BA	110	90	55	22,23	8.600	A2094110555111	1	3	4	5										■
SE11 110055.22	A 24 Q BA	110	90	55	22,23	8.600	A2094110555211	1	3	4	5										■
SE11 110055.22	A 36 Q BA	110	90	55	22,23	8.600	A2094110555311	1	3	4	5										▲
SE11 110055.22	A 60 Q BA	110	90	55	22,23	8.600	A2094110555511	1	3	4	5										▲
SE11 110055.22	C 16 N BA	110	90	55	22,23	8.600	A2094110555121	5	10	11	12	13									■
SE11 110055.22	C 24 N BA	110	90	55	22,23	8.600	A2094110555221	5	10	11	12	13									■
SE11 110055.22	C 60 N BA	110	90	55	22,23	8.600	A2094110555521	5	10	11	12	13									■
SE11 110055.22	C 80 N BA	110	90	55	22,23	8.600	A2094110555621	5	10	11	12	13									▲
SE11 110055.22	C 120 N BA	110	90	55	22,23	8.600	A2094110555721	5	10	11	12	13									■
SE11 130055.22	A 16 Q BA	130	90	55	22,23	7.300	A2094130555111	1	3	4	5										▲
SE11 130055.22	A 24 Q BA	130	90	55	22,23	7.300	A2094130555211	1	3	4	5										■
SE11 130055.22	C 16 N BA	130	90	55	22,23	7.300	A2094130555121	5	10	11	12	13									■
SE11 130055.22	C 24 N BA	130	90	55	22,23	7.300	A2094130555221	5	10	11	12	13									▲

**Этот инструмент отличается**

- высокой производительностью резания;
- долгим сроком службы;
- малой вибрацией;
- малошумностью;
- агрессивностью шлифования.

**Области применения для исполнения А, нормальный электрокорунд**

- Сварные швы;
- Шлифование углов и кромок;
- Листовая сталь;
- Ж/д рельсы;
- Удаление ржавчины;
- Очистка литья;
- Тонкие профили.

**Области применения для исполнения С, карбид кремния**

- Трубы из ковкого чугуна;
- Высокопрочный чугун;
- Ковкий чугун;
- Армированный бетон;
- Черепица;
- Силикатный, искусственный и природный камень;
- Различные виды камня;
- Керамика;
- Серый чугун;
- Стальное литье;
- Мрамор;
- Тротуарная плитка;
- Бордюрный камень;
- Фасадный камень;
- Стяжка.

Всегда правильно подобранный инструмент

**Для высочайшего  
качества поверхностей!**

