

# Cuttori — ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ НА БАКЕЛИТОВОЙ СВЯЗКЕ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ



Отрезной круг для резки стальных металлоизделий



Отрезной круг для резки стальных и нержавеющей металлоизделий

## НАЗНАЧЕНИЕ

- Для резки черного и нержавеющей металлопроката
- Для резки металлоконструкций
- Для подгонки размеров профилей при сборке металлоконструкций

## СВОЙСТВА

- Высокая износостойкость
- Долговечность
- Высокая точность резки
- Возможность резки черного металлопроката и металлопроката из нержавеющей стали
- Универсальный посадочный размер
- Возможность работы с профилем любого размера

## ПРИМЕР МАРКИРОВКИ: 41 125X1X22,23 A 40 R BF 80

Тип	41	Круг отрезной плоский
Размер, мм	125x1x22,23	DxTxd
Шлифматериал	A C	Электрокорунд нормальный Карбид кремния черный
Зернистость	40	12-16-20-22 – крупная 30-36-40-46-54-56-60 – средняя 70-80-90-100-120 – мелкая
Твердость	R	H, J – мягкая M, N – средняя R, S – твердая
Основа связки	BF	Бакелитовая, с наличием упрочняющего материала
Рабочая скорость, м/с	80	16, 20, 25, 32, 35, 40, 45, 50, 63, 80, 100, 125

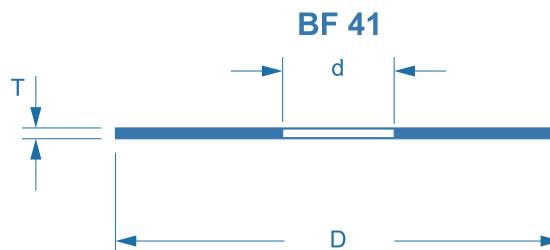
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТРЕЗНОГО КРУГА **Cuttori** ДЛЯ РЕЗКИ СТАЛЬНЫХ И НЕРЖАВЕЮЩИХ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Тип профиля	Характеристики круга	Наружный диаметр D, мм	Толщина T, мм	Посадочный диаметр d, мм
Cuttori 41 115x0,8x22,23	904069	200	41	A60SBF80	115	0,8	22,23
Cuttori 41 115x1x22,23	904070	200	41	A60SBF80	115	1	22,23
Cuttori 41 115x1,2x22,23	904071	200	41	A54SBF80	115	1,2	22,23
Cuttori 41 115x1,6x22,23	904072	200	41	A54SBF80	115	1,6	22,23
Cuttori 41 125x0,8x22,23	904073	200	41	A60SBF80	125	0,8	22,23
Cuttori 41 125x1x22,23	904074	200	41	A60SBF80	125	1	22,23
Cuttori 41 125x1,2x22,23	904075	200	41	A54SBF80	125	1,2	22,23
Cuttori 41 125x1,6x22,23	904076	200	41	A54SBF80	125	1,6	22,23
Cuttori 41 180x1,6x22,23	904077	50	41	A46SBF80	180	1,6	22,23
Cuttori 41 180x2x22,23	904078	50	41	A36SBF80	180	2	22,23
Cuttori 41 180x2,5x22,23	904079	50	41	A36SBF80	180	2,5	22,23
Cuttori 41 180x3x22,23	904080	25	41	A30SBF80	180	3	22,23
Cuttori 41 230x2x22,23	904081	50	41	A36SBF80	230	2	22,23
Cuttori 41 230x2,5x22,23	904082	25	41	A36SBF80	230	2,5	22,23
Cuttori 41 230x3x22,23	904083	25	41	A36SBF80	230	3	22,23
Cuttori 41 300x3x32	904084	15	41	A24SBF80	300	3	32
Cuttori 41 350x4x25	904085	10	41	A24SBF80	350	4	25
Cuttori 41 350x4x32	904086	10	41	A24SBF80	350	4	32

# Cuttori — ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ НА БАКЕЛИТОВОЙ СВЯЗКЕ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

D – наружный диаметр круга, мм  
d – диаметр посадочного отверстия, мм  
T – толщина круга, мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТРЕЗНОГО КРУГА Cuttori ДЛЯ РЕЗКИ СТАЛЬНЫХ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Тип профиля	Характеристики круга	Наружный диаметр D, мм	Толщина T, мм	Посадочный диаметр d, мм
Cuttori 41 115x0,8x22,23	904006	200	41	A60RBF80	115	0,8	22,23
Cuttori 41 115x1x22,23	904007	200	41	A60RBF80	115	1	22,23
Cuttori 41 115x1,2x22,23	904008	200	41	A54RBF80	115	1,2	22,23
Cuttori 41 115x1,6x22,23	904009	200	41	A54RBF80	115	1,6	22,23
Cuttori 41 115x2x22,23	904010	100	41	A40RBF80	115	2	22,23
Cuttori 41 115x2,5x22,23	904011	100	41	A36RBF80	115	2,5	22,23
Cuttori 41 115x3x22,23	904012	100	41	A30RBF80	115	3	22,23
Cuttori 41 125x0,8x22,23	904013	200	41	A60RBF80	125	0,8	22,23
Cuttori 41 125x1x22,23	904014	200	41	A60RBF80	125	1	22,23
Cuttori 41 125x1,2x22,23	904015	200	41	A54RBF80	125	1,2	22,23
Cuttori 41 125x1,6x22,23	904016	200	41	A54RBF80	125	1,6	22,23
Cuttori 41 125x2x22,23	904017	200	41	A40RBF80	125	2	22,23
Cuttori 41 125x2,5x22,23	904018	100	41	A36RBF80	125	2,5	22,23
Cuttori 41 125x3x22,23	904019	100	41	A30RBF80	125	3	22,23
Cuttori 41 150x1,6x22,23	904025	50	41	A54RBF80	150	1,6	22,23
Cuttori 41 150x1,6x22,23	904026	50	41	A40RBF80	150	1,6	22,23
Cuttori 41 150x2x22,23	904027	50	41	A36RBF80	150	2	22,23
Cuttori 41 150x2,5x22,23	904028	25	41	A36RBF80	150	2,5	22,23
Cuttori 41 150x3x22,23	904029	25	41	A30RBF80	150	3	22,23
Cuttori 41 180x1,6x22,23	904030	50	41	A46RBF80	180	1,6	22,23
Cuttori 41 180x2x22,23	904031	50	41	A36RBF80	180	2	22,23
Cuttori 41 180x2,5x22,23	904032	50	41	A36RBF80	180	2,5	22,23
Cuttori 41 180x3x22,23	904033	25	41	A30RBF80	180	3	22,23
Cuttori 41 200x2x22,23	904034	35	41	A36RBF80	200	2	22,23
Cuttori 41 200x2,5x22,23	904035	25	41	A36RBF80	200	2,5	22,23
Cuttori 41 200x3x22,23	904036	25	41	A30RBF80	200	3	22,23
Cuttori 41 230x2x22,23	904037	50	41	A36RBF80	230	2	22,23
Cuttori 41 230x2,5x22,23	904038	25	41	A36RBF80	230	2,5	22,23
Cuttori 41 230x3x22,23	904039	25	41	A30RBF80	230	3	22,23
Cuttori 41 300x3x32	904040	15	41	A24RBF80	300	3	32
Cuttori 41 350x3,5x25	904041	10	41	A24RBF100	350	3,5	25
Cuttori 41 350x3,5x32	904042	10	41	A24RBF100	350	3,5	32
Cuttori 41 350x4x25	904043	10	41	A24RBF100	350	4	25

# Cuttori — ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ НА БАКЕЛИТОВОЙ СВЯЗКЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ



Шлифовальный круг для обработки стальных металлоизделий



Шлифовальный круг для обработки стальных и нержавеющей металлоизделий

## НАЗНАЧЕНИЕ

- Для зачистки торцов стальных заготовок от заусенцев после резки
- Для зачистки сварных швов
- Для расшивки торца заготовки под сварной шов
- Для подгонки заготовок при сборочных работах
- Для очистки поверхностей от ржавчины
- Для обработки острых кромок

## СВОЙСТВА

- Высокая износостойкость
- Долговечность
- Универсальный посадочный размер
- Обработка заготовок и изделий всеми плоскостями круга
- Возможность обработки изделий и заготовок из черного металлопроката и нержавеющей сталей
- Обработка труднодоступных поверхностей

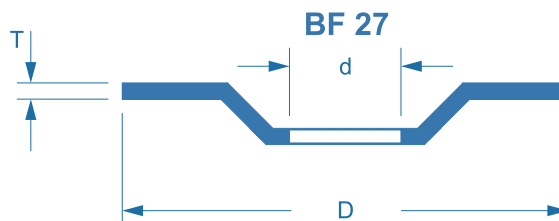
## ПРИМЕР МАРКИРОВКИ: 27 125X6X22,23 A 30 R BF 80

Тип	27	Шлифовальный круг с утопленным центром
Размер, мм	125x6x22,23	DxTxd
Шлифматериал	A C	Электрокорунд нормальный Карбид кремния черный
Зернистость	30	12-16-20-22 – крупная 30-36-40-46-54-56-60 – средняя 70-80-90-100-120 – мелкая
Твердость	R	H, I, J – мягкая M, N – средняя R, S – твердая
Основа связки	BF	Бакелитовая, с наличием упрочняющего материала
Рабочая скорость, м/с	80	16, 20, 25, 32, 35, 40, 45, 50, 63, 80, 100, 125

# Cuttori — ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ НА БАКЕЛИТОВОЙ СВЯЗКЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

D – наружный диаметр круга, мм  
d – диаметр посадочного отверстия, мм  
T – толщина круга, мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА Cuttori ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТАЛЬНЫХ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Тип профиля	Характеристики круга	Наружный диаметр D, мм	Толщина T, мм	Посадочный диаметр d, мм
Cuttori 27 100x6x16/20	904118	60	27	A30RBF80	100	6	16/20
Cuttori 27 115x6x22,23	904119	60	27	A30RBF80	115	6	22,23
Cuttori 27 125x6x22,23	904120	60	27	A30RBF80	125	6	22,23
Cuttori 27 150x6x22,23	904121	15	27	A30RBF80	150	6	22,23
Cuttori 27 150x8x22,23	904122	10	27	A30RBF80	150	8	22,23
Cuttori 27 180x6x22,23	904123	15	27	A30RBF80	180	6	22,23
Cuttori 27 180x8x22,23	904124	10	27	A30RBF80	180	8	22,23
Cuttori 27 230x6x22,23	904125	15	27	A30RBF80	230	6	22,23
Cuttori 27 230x8x22,23	904126	10	27	A30RBF80	230	8	22,23

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА Cuttori ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТАЛЬНЫХ И НЕРЖАВЕЮЩИХ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Тип профиля	Характеристики круга	Наружный диаметр D, мм	Толщина T, мм	Посадочный диаметр d, мм
Cuttori 27 100x6x16/20	904133	60	27	C30RBF80	100	6	16/20
Cuttori 27 115x6x22,23	904134	60	27	C30RBF80	115	6	22,23
Cuttori 27 125x6x22,23	904135	60	27	C30RBF80	125	6	22,23
Cuttori 27 150x6x22,23	904136	15	27	C30RBF80	150	6	22,23
Cuttori 27 150x8x22,23	904137	10	27	C30RBF80	150	8	22,23
Cuttori 27 180x6x22,23	904138	15	27	C30RBF80	180	6	22,23
Cuttori 27 180x8x22,23	904139	10	27	C30RBF80	180	8	22,23
Cuttori 27 230x6x22,23	904140	15	27	C30RBF80	230	6	22,23
Cuttori 27 230x8x22,23	904141	10	27	C30RBF80	230	8	22,23