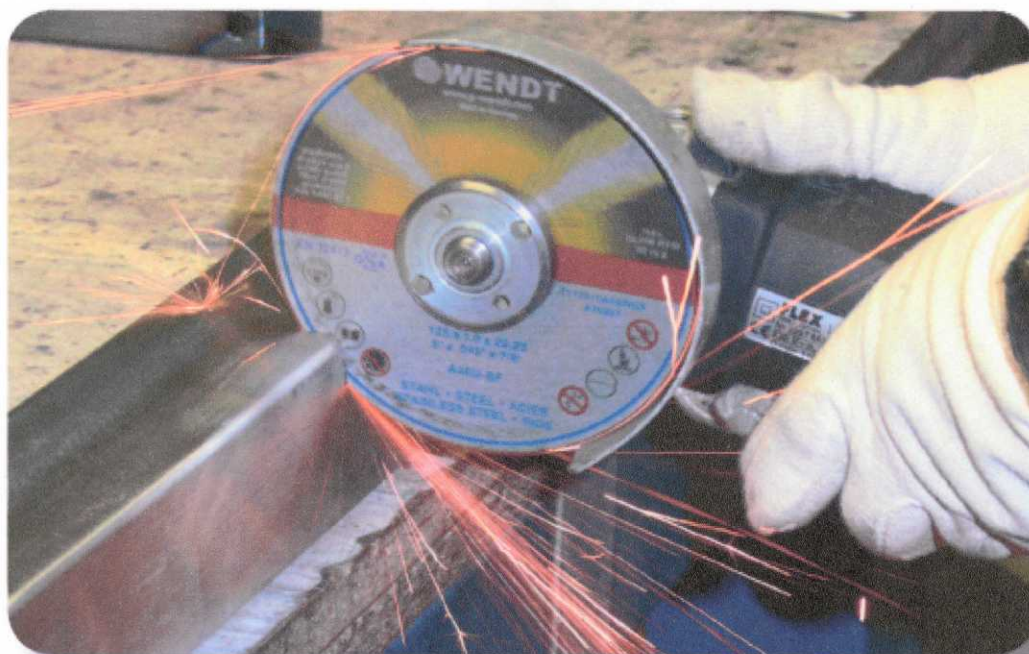




WENDT™

Отрезные и обдирочные круги для угловых шлифовальных машин



Отрезные и обдирочные круги Wendt изготавливаются из тщательно отобранных и проверенных материалов. Наша программа предлагает решения для целого ряда видов обработки металла.

Все материалы, используемые нами в производстве, проходят интенсивную проверку, чтобы обеспечить нашим продуктам наибольшую производительность. Материалы подбираются таким образом, чтобы полностью соответствовать изготавливаемым из них продуктам.

Все наши отрезные и обдирочные круги сертифицированы по oSa.

Отрезные и обдирочные круги Wendt изготавливаются по стандарту качества EN 12413.

Обозначения на отрезных и обдирочных кругах



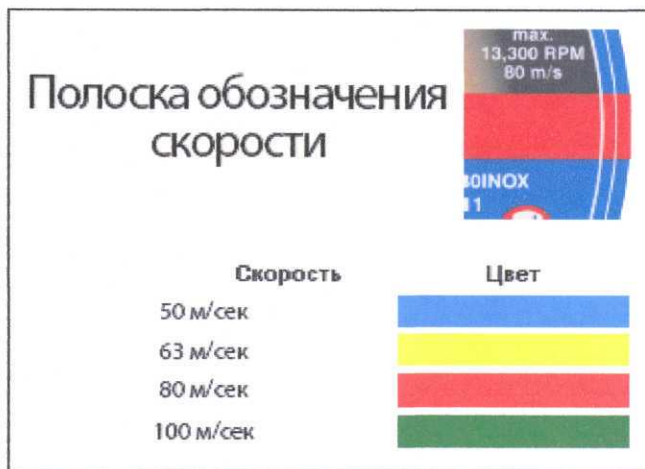
Обозначения ISO

A: Корунд
 C: Карбид кремния
 Z: Циркониевый корунд

30: Зернение (4 - 24 = грубое;
 30 - 60 = среднее;
 70 - 222 = мелкое)

U: Жесткость (A = крайне мягко
 до Z = крайне жестко)

BF: Усиленная связка из
 синтетической смолы с тканью .



Цветовое обозначение



Для стали



Для нержавеющей стали



Высокопроизводительный круг Extra для нержавеющей стали



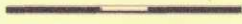


Для камня

Отрезные круги

Сталь

Универсально применяемый отрезной круг с хорошим сроком службы и высоким уровнем производительности при обработке стали.






Размеры в мм (Диаметр x Толщина x Диаметр внутреннего отверстия)	Форма 41 	Форма 42 	Макс. Об/ мин.	
115 x 1,0 x 22,23	T111510A46UNI		13.300	25
125 x 1,0 x 22,23	T112510A46UNI		12.200	25
115 x 1,5 x 22,23	T111515A46UNI		13.300	25
125 x 1,5 x 22,23	T112515A46UNI		12.200	25
178 x 1,5 x 22,23	T117815A46UNI		8.600	25
115 x 3,0 x 22,23	T111530A24UNI	T211530A24UNI	13.300	25
125 x 3,0 x 22,23	T112530A24UNI	T212530A24UNI	12.200	25
178 x 3,0 x 22,23	T117830A24UNI		8.600	25
230 x 3,0 x 22,23	T123030A24UNI	T223030A24UNI	6.600	25

Нержавеющая сталь

Точное и быстрое резание нержавеющей стали.




Размеры в мм (Диаметр x Толщина x Диаметр внутреннего отверстия)	Форма 41 	Форма 42 	Макс. Об/ мин.	
115 x 1,0 x 22,23	T111510A30INOX	T211510A30INOX	13.300	25
125 x 1,0 x 22,23	T112510A30INOX	T212510A30INOX	12.200	25
115 x 1,5 x 22,23	T111515A30INOX	T211515A30INOX	13.300	25
125 x 1,5 x 22,23	T112515A30INOX	T212515A30INOX	12.200	25
125 x 2,5 x 22,23	T112525A30INOX		12.200	25
178 x 2,5 x 22,23	T117825A30INOX		8.600	25

Нержавеющая сталь – Extra

Extra отрезные круги с наилучшими показателями производительности.




Размеры в мм (Диаметр x Толщина x Диаметр внутреннего отверстия)	Форма 41	Форма 42	Макс. Об/ мин.	
115 x 1,0 x 22,23	T111510A46INOX		13.300	25
125 x 1,0 x 22,23	T112510A46INOX		12.200	25
115 x 1,5 x 22,23	T111515A46INOX		13.300	25
125 x 1,5 x 22,23	T112515A46INOX		12.200	25
178 x 1,5 x 22,23	T117815A46INOX	T217815A46INOX	8.600	25
230 x 1,9 x 22,23	T123019A46INOX	T223019A46INOX	6.600	25

Базовый

Отличное решение для клиентов, ищущих выгодную альтернативу, но не желающих отказываться от привычного качества и надежности.

Для стали и нержавеющей стали.




Размеры в мм (Диаметр x Толщина x Диаметр внутреннего отверстия)	Форма 41	Макс. Об/ мин.	
125 x 1,0 x 22,23	T112510A46BASIC	12.200	25
125 x 1,5 x 22,23	T112515A46BASIC	12.200	25

Камень

Быстрое и точное резание камня.



Размеры в мм (Диаметр x Толщина x Диаметр внутреннего отверстия)	Форма 42	Макс. Об/ мин.	
115 x 3,0 x 22,23	T211530C24ST	13.300	25
125 x 3,0 x 22,23	T212530C24ST	12.200	25
230 x 3,0 x 22,23	T223030C24ST	6.600	25

Обдирочные круги

Сталь

Универсальный обдирочный круг для стали. Долгий срок службы с хорошим съемом материала.





Размеры в мм (Диаметр x Толщина x Диаметр внутреннего отверстия)	Форма 27 	Макс. Об/ мин.	
115 x 6,0 x 22,23	S711560A30UNI	13.300	10
125 x 6,0 x 22,23	S712560A30UNI	12.200	10
178 x 6,0 x 22,23	S717860A30UNI	8.600	10
230 x 6,0 x 22,23	S723060A30UNI	6.600	10

Нержавеющая сталь

Высокий съем материала по нержавеющей стали. Не содержит железа.



Размеры в мм (Диаметр x Толщина x Диаметр внутреннего отверстия)	Форма 27 	Макс. Об/ мин.	
115 x 6,0 x 22,23	S711560A24INOX	13.300	10
125 x 6,0 x 22,23	S712560A24INOX	12.200	10
178 x 6,0 x 22,23	S717860A24INOX	8.600	10
230 x 6,0 x 22,23	S723060A24INOX	6.600	10

