

## Абразивные круги Scotch-Brite™ BD-ZB



<b>Основа:</b>	термопластичный полимер
<b>Минерал:</b>	смесь А - оксид алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) и С – керамический оксид алюминия
<b>Связка:</b>	синтетическая
<b>Зернистость:</b>	50 (зелёный) 80 (желтый) 120 (белый)
<b>Размеры:</b>	Внешний Ø 114,3мм Высота 15,9мм Центральное отверстие М14

<b>Исполнение (тип):</b>	Абразивный полимерный круг для установки на УШМ
<b>Оборудование:</b>	ручные шлифовальные машинки с регулируемыми оборотами
<b>Принадлежности:</b>	нет
<b>Вид подачи:</b>	механическая, автоматическая, в закрытой или открытой рабочей зоне.
<b>Обрабатываемые материалы:</b>	Металлы, лакокрасочные покрытия, дерево, пластики
<b>Применение:</b>	Удаление ржавчины, старых покрытий, цветов побежалости в зоне сварных швов, удаление небольших заусенцев на деталях сложной формы, удаление ворса на дереве.
<b>Указания по безопасности:</b>	
<b>Условия хранения:</b>	Хранить при температуре 15-17°C и относительной влажности 35-50%.
<b>Срок годности:</b>	Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения. Рекомендуется использовать в течении 24 месяцев после покупки.
<b>Сертификация:</b>	Данный продукт прошел процедуру обязательного подтверждения соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и маркирован единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Системы менеджмента качества заводов-изготовителей данной продукции сертифицированы в соответствии с требованиями ISO 9001.

Диаметр круга, мм	Максимальная частота вращения, об/мин	Рекомендуемая частота вращения, об/мин
114.3	12 000	6 000 – 10 000

