

Профессионалам от профессионалов: Новые шлифматериалы Inox.



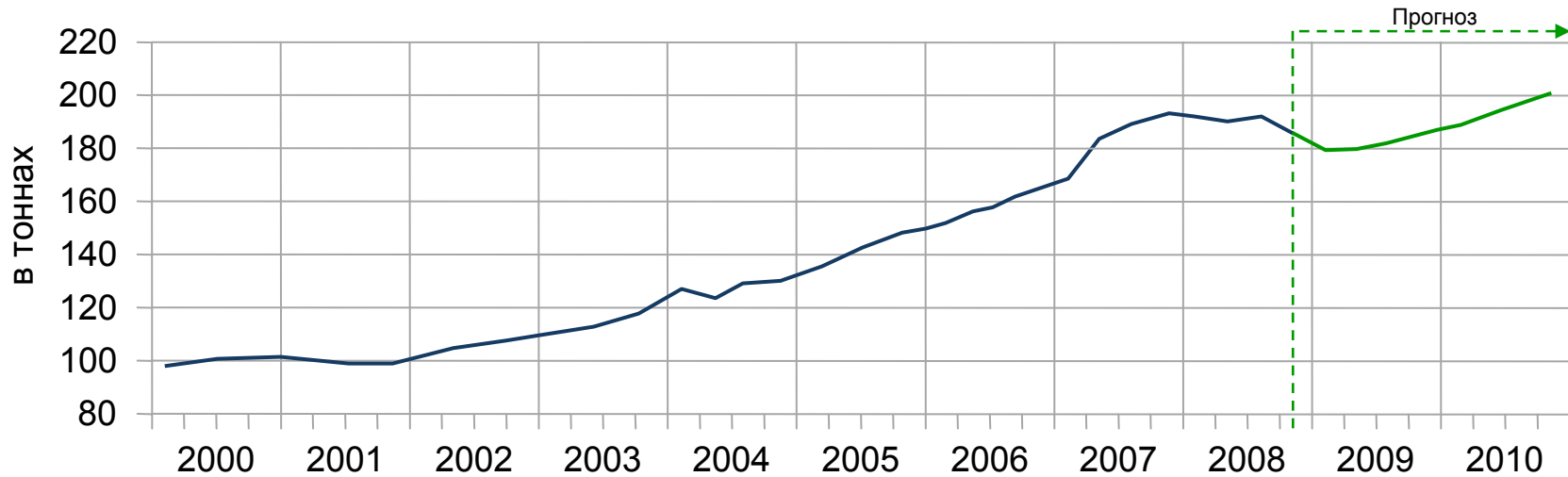
НОВИНКА! Best for Inox. Для повышения производительности и оптимальных результатов шлифования.



BOSCH

Разработано для жизни

Растущий во всём мире спрос на высококачественную сталь



Источник: International Stainless Steel Forum, 2007

Лепестковые шлифкруги для угловых шлифмашин – очень низкий нагрев при шлифовании.

best for **Inox**



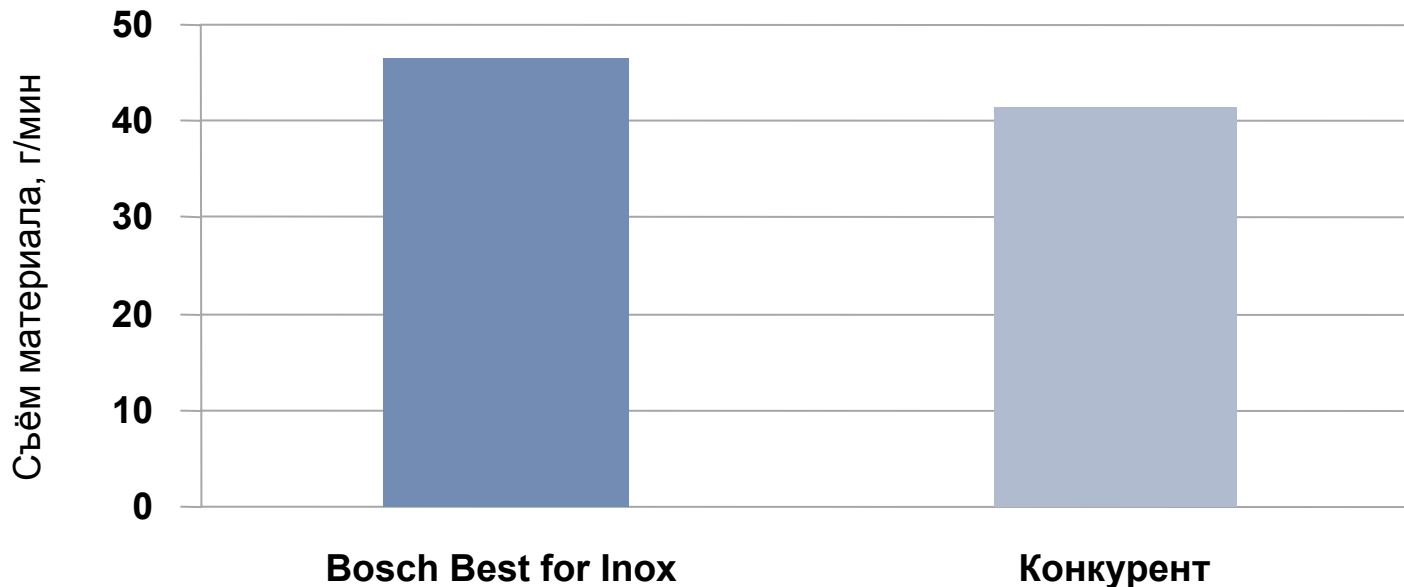
- Сверхвысокая производительность съёма
- Очень долгий срок службы
- Незначительный нагрев при шлифовании
- Практически полное отсутствие следов побежалости
- Шлифование без значительного искрения

Новые лепестковые шлифкруги Best for Inox – восхитительное качество благодаря:

- покрытию из высокоактивного вещества на втором покрывном слое связующего;
- высокоэффективному цирконкорунду;
- специальному связующему веществу.



Лепестковые шлифкруги для угловых шлифмашин – лучшее соотношение цена/производительность.



Best for Inox

- Абразив: 100 % цирконий
- Низкая цена

Конкурент

- Абразив: керамика
- Более высокая цена

Лепестковый шлифкруг на прокладке из стекловолокна



EN13743

Наружный диам., мм	Диам. отверстия, мм	Размер зерна	Ед. тов. уп.	Ед. транс. уп.	Код для заказа 2 608 ...	Код EAN 3 165 140 ...
125	22,23	40	1	10	607 638	528 788
125	22,23	60	1	10	607 639	528 795
125	22,23	80	1	10	607 640	528 801

Фибровые шлифкруги для угловых шлифмашин – очень низкий нагрев при шлифовании.

best for **Inox**



Слой подложки из высокоактивного вещества: низкий нагрев при шлифовании, отсутствие следов побежалости на поверхности и эффективное снижение искрообразования.

Высокоэффективный циркокорунд: позволяет увеличить съём материала в 4 раза по сравнению с обычными фибровыми кругами из порошка окиси алюминия

Специальное связующее вещество: оптимальное крепление абразива на основе из вулканизированного волокна для долгого срока службы

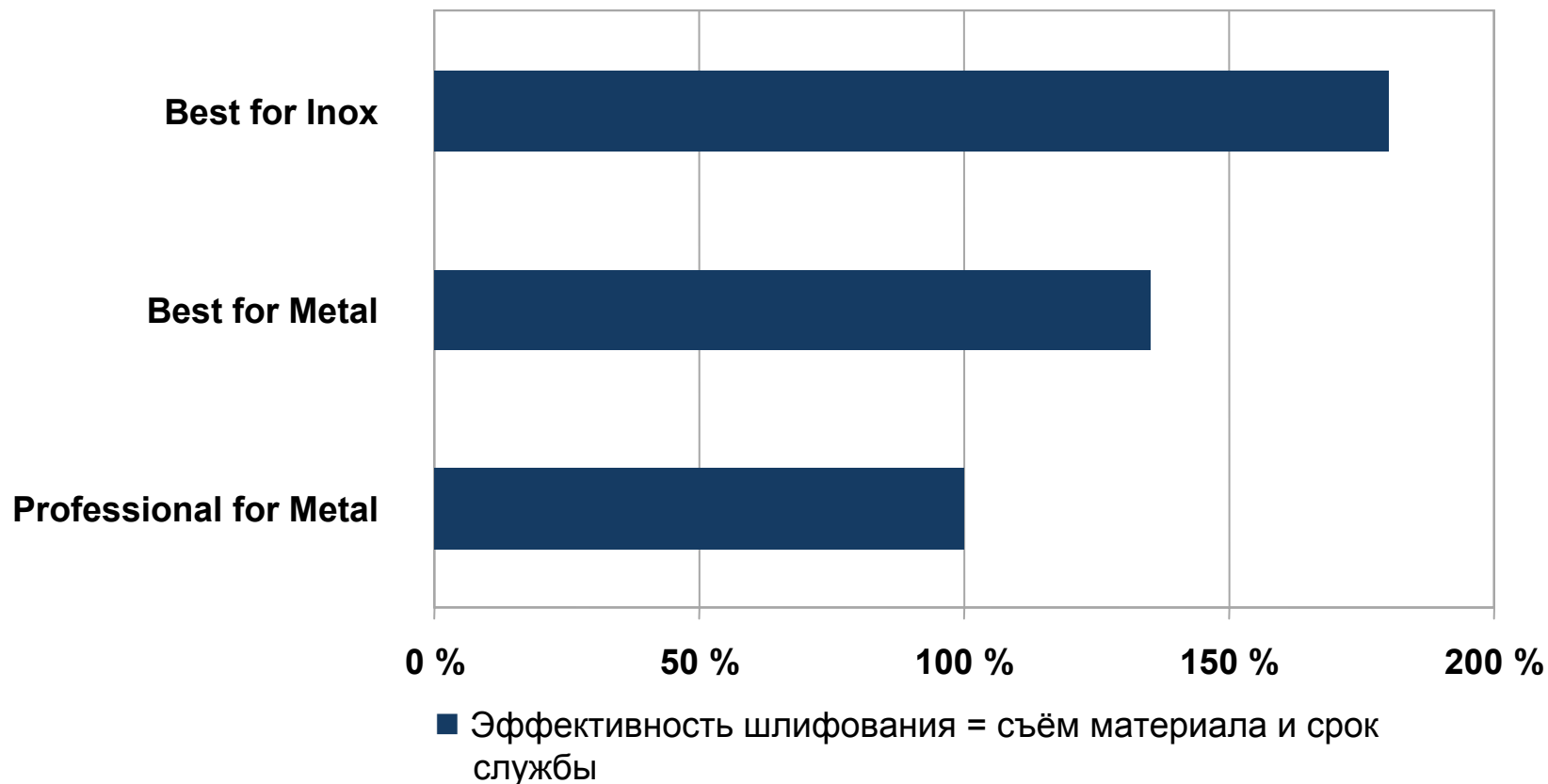
Оптимальное расширение ассортимента высококачественных шлифматериалов для обработки металлов – новый фибровый круг Best for Inox:

→ Максимальная эффективность

→ Лучшее соотношение цены/производительности



Фибровые шлифкруги для угловых шлифмашин – лучшее соотношение цена/производительность.



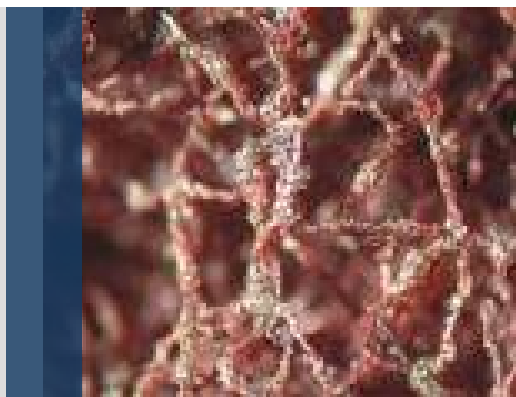
Фибровые шлифкруги



EN13743

Наружный диам., мм	Диам. отверстия, мм	Размер зерна	Ед. тов. уп.	Ед. транс. уп.	Код для заказа 2 608 ...	Код EAN 3 165 140 ...
125	22,23	60	25	1	607 641	528 818
125	22,23	80	25	1	607 642	528 825
125	22,23	120	25	1	607 643	528 832

Зачистной круг для угловых шлифмашин – быстрая и простая зачистка.



→ Без забивания благодаря пористой структуре

Преимущества круга Best for Inox для грубой зачистки:

- Удаление следов побежалости в местах сварки на поверхности из высококачественной стали (Inox)
- Долгий срок службы
- Отсутствие засаливания
- Экономия расходов по сравнению со стандартным способом, при котором используется кислотная паста

Способность адаптироваться к форме



Зачистной круг на прокладке из стекловолокна



50 м/с

Наружный диам., мм	Диам. отверстия, мм	Версия	Ед. тов. уп.	Ед. транс. уп.	Код для заказа 2 608 ...	Код EAN 3 165 140 ...
125	22,23	Окись алюминия	25	1	607 634	528 740

Шлифовальный прочес SCM для угловых шлифмашин – для превосходной чистовой обработки.



→ Без забивания
благодаря пористой
структуре

Преимущества шлифовального прочеса Best for Inox-scm:

- Уникальная комбинация эффективности, высокого качества чистовой обработки и долговечности
- Высококачественная чистовая обработка
- Отсутствие засаливания

Способность
адаптироваться к форме



scm= surface conditioning material (материал, обеспечивающий неизменную чистоту поверхности)

Шлифовальный прочес SCM



50 м/с

Наружный диам., мм	Диам. отверстия, мм	Размер зерна	Ед. тов. уп.	Ед. транс. уп.	Код для заказа 2 608 ...	Код EAN 3 165 140 ...
125	22,23	очень крупный (коричневый)	2	1	607 635	528 757
125	22,23	крупный (светло- коричневый)	2	1	607 636	528 764
125	22,23	средний (красно- бурый)	2	1	607 637	528 771