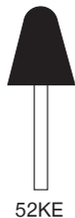


ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

— Универсальные шлифовальные насадки	78
— Специальные шлифовальные насадки	81
— Профильные шлифовальные насадки	83
— Комплект шлифовальных насадок	86
— Эластичные и полировальные насадки	87



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ И ПРОФИЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Снятие окалины, грубое шлифование, чистовое шлифование, снятие фасок и закругление кромок в полостях, отверстиях, глухих отверстиях, обработка гофрированных поверхностей или пазов, обработка усадочных раковин и участков минерализации

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ГРУППЫ

Литейные цеха, предприятия по производству пресс-форм

Продукт

КОНСТРУКЦИЯ

Абразивное изделие из корунда на керамической связке (V) - или связке из синтетической смолы (B), напрессованных на стальной стержень.

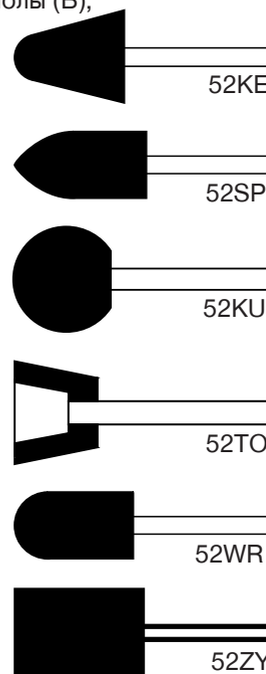
- 88A = электрокорунд, розовый
- 89A = электрокорунд, белый
- A = электрокорунд нормальный
- Размер зерна: 24 - 90

РЫНОЧНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА (модели, размеры)

Шлифовальные насадки Tyrolit поставляются Ø 3 - 50 мм
Различные модели и стержни разного диаметра и длины

- KE = конус
- SP = купол
- KU = шар
- TO = чаша
- WR = цилиндр со сферой
- ZY = цилиндр
- S3 = диаметр стержня 3 мм
- S6 = диаметр стержня 6 мм

Длины стержня = 40 мм (= стандарт)
30 мм
и другие



ТРЕБОВАНИЯ

Потребитель заинтересован в надежном инструменте, обладающем высокой производительностью съема при шлифовании и продолжительным сроком службы, предназначен для обработки трудно доступных мест.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий ассортимент
- Точное вращение без радиального биения
- Максимальная производительность съема
- Оптимальный срок службы
- Получение равномерного качества поверхности обрабатываемого изделия

Инструкции по применению

- 52KU и 52WR специально для выполнения несложных работ по снятию грата
- 52A и 52B (специальные модели) преимущественно для определенных контуров обрабатываемого изделия
- При работе не допускать чрезмерного нажатия (самозатачивание)

МАТЕРИАЛ, СЫРЬЕ, ЗАГОТОВКИ



- 88A – Подходит для всех марок стали



- 89A – Особое качество для обработки быстрорежущей и инструментальной стали



- A – Нормальный корунд для высокой производительности съема при выполнении работ по зачистке литья

МАШИНА

Прямошлифовальная машина

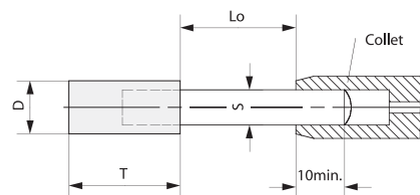


Экология, эргономика, комфорт

- Малый вес
- Универсальность (для обработки различных материалов и изделий)
- Картонная упаковка с кодом EAN (код европейской нумерации изделий) для быстрой идентификации и удобства хранения
- Удобная картонная упаковка - 25 шт.
- Низкий уровень вибраций

Указания по безопасности

- Максимальная рабочая скорость: $V_s = 50$ м/с
- Сверять минимальную зажимную длину (или макс. открытую длину стержня) на соответствие сопроводительному документу
- Соответствие стандарту DIN 69170



Вывод / обобщение

TYROLIT предлагает широкий ассортимент шлифовальных и профильных шлифовальных насадок, отвечающих всем требованиям покупателя.



ЭЛАСТИЧНЫЕ ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Полирование пресс-форм и пресс-форм для литья под давлением, деталей оборудования, узлов машин и частей контейнеров

Матирование металлических поверхностей

Зачистка отливок из алюминия, цинка и т.д.

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ГРУППЫ

- Слесарные мастерские, предприятия по производству пресс-форм
- Деревообрабатывающие предприятия
- Предприятия по производству контейнеров, котлов, приборов и машин

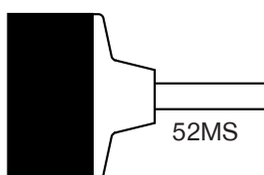
Продукт

КОНСТРУКЦИЯ

Цилиндрическое абразивное изделие (52ZY) из карбида кремния или нормального корунда, запрессованного в эластичной связке и укрепленного на стальном стержне

- С - карбид кремния
- А - нормальный корунд

52MS – мраморированные наконечники с опорным диском из синтетического материала для декоративного шлифования и мраморирования стальных, алюминиевых или медных поверхностей



РЫНОЧНАЯ СЕГМЕНТАЦИЯ ПРОДУКТА (модели, размеры)

52ZY	10x20x6	52MS	30x30x6	6 мм стальной стержень	
	16x20x6		40x30x6		
	16x20x6		40x30x6		
	20x20x6		60x40x6		
	25x20x6			Связки:	
	30x30x6				• BE13 - мягкоэластичные
					• BE15 - среднеэластичные
				• BE24 – менее эластичные (более высокая рабочая скорость Vs)	

ТРЕБОВАНИЯ

Потребитель заинтересован в продолжительном сроке службы и высоком качестве обработки поверхности.

Преимущества

- Эффект полирования и матирования меняется в зависимости от выбранной связки (связки от мягких до твердоэластичных)
- Универсальные типы с более мелким размером зерна
- Широкий ассортимент

Инструкции по применению

- Для удаления налетов ржавчины и продуктов окисления
- Не использовать для обработки шероховатых поверхностей и острых кромок (приводит к преждевременному износу!)
- Снятие грата на литых изделиях (из алюминия и цинка) или деталях приборов

МАТЕРИАЛ, СЫРЬЕ, ЗАГОТОВКИ



- Полировальные насадки (52ZY) для стали, цветных металлов и синтетических материалов



- Цветные металлы



- Насадки для мраморирования (52MS) с диском из синтетического материала для декоративного шлифования и мраморирования

МАШИНА



Эластичные насадки для полирования и мраморирования для использования на прямошлифовальных машинах и стационарных устройствах для мраморирования

Экология, эргономика, комфорт

- Оптимальная упругость (= гашение вибраций) за счет эластичной связки
- Незначительный вес (= хорошие антифрикционные свойства)
- Минимальное образование абразивной пыли

Указания по безопасности

- Устанавливать рабочую скорость в соответствии с типом связки.
- $v_s = 16$ м/с – максимальная рабочая скорость для BE 13
- $v_s = 20$ м/с - максимальная рабочая скорость для BE 15
- $v_s = 32$ м/с - максимальная рабочая скорость для BE 24

Максимальное число оборотов см. на диске

Вывод / обобщение

Эластичные насадки для полирования и мраморирования представлены фирмой TYROLIT на рынке как продукты, отвечающие всем требованиям покупателя.

Универсальные шлифовальные насадки

Для широкой палитры методов и способов шлифования требуются шлифовальные насадки, оптимально адаптированные в отношении производительности резки, необходимого качества поверхности и срока службы. В литейных цехах и на производстве пресс-форм использование шлифовальных насадок на прямошлифовальных машинах и гнущихся валах является единственной возможностью для обработки тяжело доступных мест обрабатываемых изделий с целью одновременного улучшения качества поверхности. Шлифовальные насадки на керамической связке отличаются продолжительным сроком службы и, следовательно, высоким коэффициентом производительности. Особое качество для обработки закаленной стали, быстрорежущей и инструментальной стали.

78



52ZY



Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
2010	52ZY	3x6-3x30	88A90O5V38	25	
169096	52ZY	3x9-3x30	88A90O5V38	25	
2017	52ZY	4x8-3x30	88A90O5V38	25	
100758	52ZY	4x8-6x40	88A60P5V38	25	
2021	52ZY	4x8-6x40	88A90O5V38	25	
2026	52ZY	5x10-3x30	88A60P5V38	25	
2027	52ZY	5x10-3x30	88A90O5V38	25	
2031	52ZY	5x10-6x40	88A60P5V38	25	
11362	52ZY	6x10-3x30	88A60P5V38	25	
2039	52ZY	6x10-6x40	88A60P5V38	25	
2046	52ZY	6x13-3x30	88A60P5V38	25	
2048	52ZY	6x13-6x40	88A60P5V38	25	
227450	52ZY	6x20-3x30	88A60P5V38	25	
116725	52ZY	6x20-6x40	88A60P5V38	25	
2055	52ZY	8x10-3x30	88A60P5V38	25	
2058	52ZY	8x10-6x40	88A60P5V38	25	
2060	52ZY	8x16-3x30	88A60P5V38	25	
2062	52ZY	8x16-6x40	88A60P5V38	25	
120033	52ZY	10x10-3x30	88A60P5V38	25	
6879	52ZY	10x10-6x40	88A60P5V38	25	
88905	52ZY	10x13-3x30	88A60P5V38	25	
2072	52ZY	10x13-6x40	88A60P5V38	25	
2078	52ZY	10x20-3x30	88A60P5V38	25	
2081	52ZY	10x20-6x40	88A60P5V38	25	
14364	52ZY	10x25-6x40	88A60P5V38	25	

- vs = 30 - 50 м/с
- S3 = стержень Ø 3 мм
- S6 = стержень Ø 6 мм
- 88A = электрокорунд, розовый
- V = керамическая связка

- Размер: DMxHxСтерженьDMxСтерженьL



52ZY

Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
2090	52ZY	10x32-6x40	88A60P5V38	25	
128618	52ZY	13x10-6x40	88A60P5V38	25	
6896	52ZY	13x16-6x40	88A60P5V38	25	
6898	52ZY	13x20-6x40	88A60P5V38	25	
6899	52ZY	13x25-6x40	88A60P5V38	25	
112542	52ZY	13x40-6x40	88A60P5V38	25	
2117	52ZY	16x4-6x40	88A60P5V38	25	
6920	52ZY	16x20-6x40	88A60P5V38	25	
2125	52ZY	16x25-6x40	88A60P5V38	25	
2133	52ZY	16x32-6x40	88A36P5V38	25	
2134	52ZY	16x32-6x40	88A60P5V38	25	
6928	52ZY	16x50-6x40	88A60P5V38	25	
127347	52ZY	20x6-6x40	88A60P5V38	25	
2145	52ZY	20x10-6x40	88A60P5V38	25	
2148	52ZY	20x20-6x40	88A60P5V38	25	
140351	52ZY	20x25-6x40	88A24P5V38	25	
2163	52ZY	20x25-6x40	88A36P5V38	25	
6932	52ZY	20x25-6x40	88A46P5V38	25	
2165	52ZY	20x25-6x40	88A60P5V38	25	
105009	52ZY	20x32-6x40	88A60P5V38	25	
12836	52ZY	20x40-6x40	88A36P5V38	25	
2189	52ZY	20x40-6x40	88A60P5V38	25	
141561	52W	20x50-6x40	88A36P5V38	25	
6941	52ZY	25x6-6x40	88A60P5V38	25	
122868	52ZY	25x10-6x40	88A60P5V38	25	
130009	52ZY	25x25-6x40	88A36P5V38	25	
2201	52ZY	25x25-6x40	88A46P5V38	25	
2202	52ZY	25x25-6x40	88A60P5V38	25	
142682	52ZY	25x32-6x40	88A24P5V38	25	
2209	52ZY	25x32-6x40	88A46P5V38	25	
2204	52ZY	25x32-6x40	88A60P5V38	25	
548169	52ZY	25x40-6x40	88A36P5V38	25	
2238	52ZY	32x8-6x40	88A60P5V38	25	

- vs = 30 - 50 м/с
- S3 = стержень Ø 3 мм
- S6 = стержень Ø 6 мм
- 88A = электрокорунд, розовый
- V = керамическая связка

- Размер: DMxHxСтерженьDMxСтерженьL



52ZY

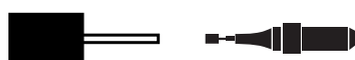
Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
131231	52ZY	32x10-6x40	88A60P5V38	25	
6959	52ZY	32x16-6x40	88A46P5V38	25	
6961	52ZY	32x20-6x40	88A46P5V38	25	
242270	52ZY	32x20-6x40	88A60P5V38	25	
116973	52ZY	32x32-6x40	88A36P5V38	25	
103394	52ZY	32x32-6x40	88A46P5V38	25	
2248	52ZY	32x40-6x40	88A46P5V38	25	
101508	52ZY	40x6-6x40	88A60P5V38	25	
2256	52ZY	40x10-6x40	88A60P5V38	25	
734828	52ZY	40x13-6x40	88A36P5V38	25	
273756	52ZY	40x20-6x40	88A24P5V38	25	
6967	52ZY	40x20-6x40	88A46P5V38	25	
15383	52ZY	40x20-6x40	88A60P5V38	25	
150085	52ZY	40x25-6x40	88A46P5V38	25	
6974	52ZY	50x25-6x40	88A46P5V38	25	
2020	52ZY	4x8-3x30	89A120M5V38	25	
2030	52ZY	5x10-3x30	89A80M5V38	25	
29238	52ZY	6x13-3x30	89A80M5V38	25	
13529	52ZY	6x13-6x40	89A80M5V38	25	
113299	52ZY	8x16-3x30	89A80M5V38	25	
120093	52ZY	8x16-6x40	89A60M5V38	25	
6881	52ZY	10x13-6x40	89A80M5V38	25	
15892	52ZY	10x20-6x40	89A60M5V38	25	
6890	52ZY	10x40-6x40	89A46L5V50	25	
6910	52ZY	15x40-6x40	89A46L5V38	25	
36663	52ZY	16x20-6x40	89A60M5V38	25	
121385	52ZY	20x25-6x40	89A60M5V38	25	
2180	52ZY	20x40-6x40	89A46L5V38	25	
124549	52ZY	40x10-6x40	89A60M5V38	25	

- vs = 30 - 50 м/с
- S3 = стержень Ø 3 мм
- S6 = стержень Ø 6 мм
- 88A = электрокорунд, розовый
- V = керамическая связка

- Размер: DMxHxСтерженьDMxСтерженьL

Специальные шлифовальные насадки

Шлифовальные насадки на связке из синтетической смолы, благодаря своей структуре оказывают демпфирующее действие и поэтому менее чувствительны к ударам. Они наилучшим образом пригодны для удаления заусенцев, снятия фасок и закругления кромок на материалах из нержавеющей стали и литья.



52ZY



Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
682101	52ZY	8x16-6x40	A36Q4B0	25	
682103	52ZY	10x20-6x40	A36Q4B0	25	
682104	52ZY	13x25-6x40	A36Q4B0	25	
682105	52ZY	16x32-6x40	A36Q4B0	25	
682106	52ZY	20x32-6x40	A36Q4B0	25	
682107	52ZY	20x40-6x40	A36Q4B0	25	
682110	52ZY	25x32-6x40	A36Q4B0	25	
682111	52ZY	40x20-6x40	A36Q4B0	25	
682112	52ZY	50x25-6x40	A36Q4B0	25	

- vs = 30 - 50 м/с
- S3 = стержень Ø 3 мм
- S6 = стержень Ø 6 мм
- S8 = стержень Ø 8 мм
- A = нормальный корунд

- B0 = связка из синтетической смолы
- 89A = электрокорунд, белый
- 88A = электрокорунд, розовый
- V = керамическая связка
- Низкое содержание Fe, S, Cl ≤ 0,1%

- Размер: DMxHxСтерженьDMxСтерженьL



52ZY

Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
108261	52ZY	10x25-6x40	A36Q4B84	25	
122854	52W-179	10x32-6x40	A46P4B84	25	
21094	52W-179	10x32-6x40	A46S4B84	25	
2111	52ZY	13x25-6x40	A36Q4B84	25	
21125	52W-188	13x40-6x40	A46S4B84	25	
108262	52ZY	15x25-6x40	A36Q4B84	25	
21137	52W-196	16x25-6x40	A46S4B84	25	
104604	52ZY	16x32-6x40	A36Q4B84	25	
310504	52W-197	16x50-6x40	A46S4B84	25	
105367	52ZY	20x25-6x40	A36Q4B84	25	
21160	52W-205	20x25-6x40	A46S4B84	25	
122855	52W-207	20x40-6x40	A46P4B84	25	
21166	52W-207	20x40-6x40	A46S4B84	25	
21192	52W-220	25x25-6x40	A46S4B84	25	
2211	52ZY	25x32-6x40	A36Q4B84	25	
21202	52W-221	25x40-6x40	A46S4B84	25	
2249	52ZY	32x40-6x40	A36Q4B84	25	
21233	52W-235	40x6-6x40	A46S4B84	25	
21239	52W-236	40x13-6x40	A46S4B84	25	
2258	52ZY	40x20-6x40	A36Q4B84	25	
123696	52ZY	40x25-6x40	A36Q4B84	25	
2284	52ZY	50x25-6x40	A36Q4B84	25	

- vs = 30 - 50 м/с
- S3 = стержень Ø 3 мм
- S6 = стержень Ø 6 мм
- S8 = стержень Ø 8 мм
- A = нормальный корунд

- B0 = связка из синтетической смолы
- 89A = электрокорунд, белый
- 88A = электрокорунд, розовый
- V = керамическая связка
- Низкое содержание Fe, S, Cl ≤ 0,1%

- Размер: DMxHxСтерженьDMxСтерженьL

Профильные шлифовальные насадки

Профильные шлифовальные насадки на керамической связке применяются для всех сортов стали, в различных исполнениях и оптимально подходят для удаления грата, снятия фасок и закругления кромок.



83



52B

Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
75496	52B-123	5-3x30	88A90O5V38	25	
169	52B-44	6x10-3x30	88A60P5V38	25	
132438	52B-54	6x13-3x30	88A60P5V38	25	
151928	52B-135	6x13-3x30	88A60P5V38	25	
39128	52B-53	8x16-3x30	88A90O5V38	25	
191	52B-122	10-3x30	88A60P5V38	25	
174	52B-52	10x20-3x30	88A60P5V38	25	
75647	52B-52	10x20-6x40	88A60P5V38	25	
190	52B-121	13-3x30	88A60P5V38	25	

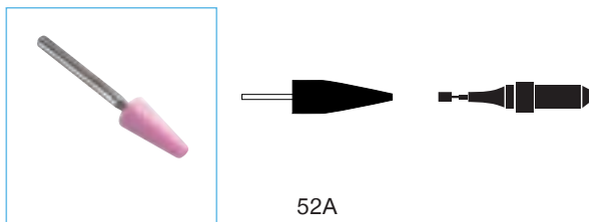


52KE

Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
6400	52KE	13x13-6x40,R=2	88A60P5V38	25	Конические насадки
6401	52KE	16x16-6x40,R=2,5	88A60P5V38	25	
6402	52KE	20x20-6x40,R=3	88A60P5V38	25	
330772	52KE	20x32-6x40,R=3	88A60P5V38	25	
892	52KE	25x25-6x40,R=4	88A60P5V38	25	
441033	52KE	30x40-6x40,R=5	89A60M5V38	25	

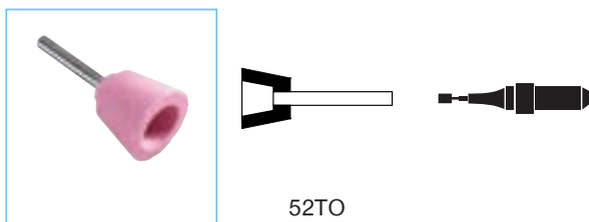
- vs = 30 - 50 м/с
- S3 = стержень Ø 3 мм
- S6 = стержень Ø 6 мм
- 88A = электрокорунд, розовый
- V = керамическая связка

- Размер: DMxHxСтерженьDMxСтерженьL



52A

Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
128	52A-24	6x20-6x40	88A60P5V38	25	
97785	52A-15	6x27-6x40	88A60P5V38	25	
89504	52A-15	6x27-6x40	88A90O5V38	25	
130	52A-26	16-6x40	88A60P5V38	25	
45422	52A-14	18x22-6x40	88A60P5V38	25	
121	52A-12	18x32-6x40	88A46P5V38	25	
20037	52A-12	18x32-6x40	88A60P5V38	25	
11481	52A-5	20x29-6x40	88A36P5V38	25	
116	52A-5	20x29-6x40	88A46P5V38	25	
20023	52A-5	20x29-6x40	88A60P5V38	25	
146601	52A-8	20x51-6x40	88A36P5V38	25	
106372	52A-1	20x63-6x40	88A36P5V38	25	
109	52A-1	20x63-6x40	88A60P5V38	25	
148517	52A-11	22x50-6x40	88A36P5V38	25	
118	52A-11	22x50-6x40	88A46P5V38	25	
20031	52A-11	22x50-6x40	88A60P5V38	25	
20047	52A-25	25-6x40	88A60P5V38	25	
131	52A-32	25x16-6x40	88A60P5V38	25	
88504	52A-2	25x32-6x40	88A46P5V38	25	
11480	52A-3	25x70-6x40	88A36P5V38	25	
6207	52A-3	25x70-6x40	88A46P5V38	25	
104894	52A-3	25x70-6x40	88A60P5V38	25	
139	52A-37	32x6-6x40	88A60P5V38	25	
113	52A-4	32x32-6x40	88A46P5V38	25	
20020	52A-4	32x32-6x40	88A60P5V38	25	
45421	52A-13	32x32-6x40	88A60P5V38	25	
127775	52A-9	32x51-6x40	88A36P5V38	25	
135853	52A-19	32x51-6x40	88A36P5V38	25	
138	52A-36	40x10-6x40	88A60P5V38	25	



52TO

Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
1175	52TO	32x25-6x40	88A60P5V38	25	Чашечные насадки

- vs = 30 - 50 м/с
- S3 = стержень Ø 3 мм
- S6 = стержень Ø 6 мм
- 88A = электрокорунд, розовый
- V = керамическая связка

- Размер: DMxHxСтерженьDMxСтерженьL



52SP

Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
1119	52SP	5x10-6x40	88A60P5V38	25	Стрельчатые насадки
6660	52SP	13x20-6x40,R=22	88A60P5V38	25	
6661	52SP	20x32-6x40,R=36	88A60P5V38	25	



52KU

Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
907	52KU	3-3x30	88A90O5V38	25	Шаровые насадки
6404	52KU	5-3x30	88A90O5V38	25	
910	52KU	8-3x30	88A60P5V38	25	
6405	52KU	8-6x40	88A60P5V38	25	
917	52KU	20-6x40	88A60P5V38	25	
6408	52KU	25-6x40	88A60P5V38	25	
921	52KU	32-6x40	88A46P5V38	25	



52WR

Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
1999	52WR	8x16-6x40	88A60P5V38	25	Насадки со сферическим наконечником

- vs = 30 - 50 м/с
- S3 = стержень Ø 3 мм
- S6 = стержень Ø 6 мм
- 88A = электрокорунд, розовый
- V = керамическая связка

- Размер: DMxHxСтерженьDMxСтерженьL

Набор шлифовальных насадок

Данный набор керамических шлифовальных насадок содержит все ходовые профильные шлифовальные насадки (включая камень для черновой правки), пригодные для обработки всех сортов стали, для удаления грата, снятия фасок и закругления кромок.

86



Тип №	Размер	Единица упаковки	Примечание																																																
74499	40x32x6	1	<p>СОДЕРЖАНИЕ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Размер</th> <th>Номер типа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52A-4</td> <td>32x32</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>52A-5</td> <td>20x29</td> <td>20023</td> </tr> <tr> <td>52A-14</td> <td>18x22</td> <td>45422</td> </tr> <tr> <td>52A-25</td> <td>25</td> <td>20047</td> </tr> <tr> <td>52A-32</td> <td>25x16</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>52A-37</td> <td>32x6</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td>52A-13</td> <td>13</td> <td>62694</td> </tr> <tr> <td>52ZY-W176</td> <td>10x13</td> <td>2072</td> </tr> <tr> <td>52ZY-W186</td> <td>13x20</td> <td>6898</td> </tr> <tr> <td>52ZY-W205</td> <td>20x25</td> <td>2165</td> </tr> <tr> <td>52ZY-W217</td> <td>25x10</td> <td>122868</td> </tr> <tr> <td>52ZY-W220</td> <td>25x25</td> <td>2201</td> </tr> <tr> <td>52ZY-W228</td> <td>32x20</td> <td>6961</td> </tr> <tr> <td>52ZY-W235</td> <td>40x6</td> <td>101508</td> </tr> <tr> <td>9040</td> <td>16x150</td> <td>54222</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	Размер	Номер типа	52A-4	32x32	113	52A-5	20x29	20023	52A-14	18x22	45422	52A-25	25	20047	52A-32	25x16	131	52A-37	32x6	139	52A-13	13	62694	52ZY-W176	10x13	2072	52ZY-W186	13x20	6898	52ZY-W205	20x25	2165	52ZY-W217	25x10	122868	52ZY-W220	25x25	2201	52ZY-W228	32x20	6961	52ZY-W235	40x6	101508	9040	16x150	54222
Модель	Размер	Номер типа																																																	
52A-4	32x32	113																																																	
52A-5	20x29	20023																																																	
52A-14	18x22	45422																																																	
52A-25	25	20047																																																	
52A-32	25x16	131																																																	
52A-37	32x6	139																																																	
52A-13	13	62694																																																	
52ZY-W176	10x13	2072																																																	
52ZY-W186	13x20	6898																																																	
52ZY-W205	20x25	2165																																																	
52ZY-W217	25x10	122868																																																	
52ZY-W220	25x25	2201																																																	
52ZY-W228	32x20	6961																																																	
52ZY-W235	40x6	101508																																																	
9040	16x150	54222																																																	

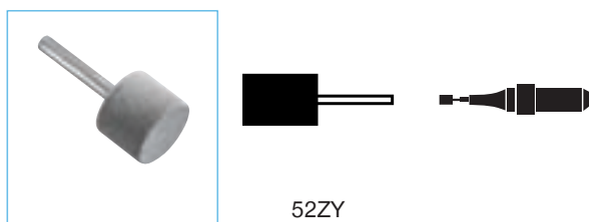


- vs = 30 - 50 м/с
- S3 = стержень Ø 3 мм
- S6 = стержень Ø 6 мм
- для шлифования закругленных поверхностей

- 88A = электрокорунд, розовый
- C = карбид кремния, зеленый
- V = керамическая связка
- 1C = карбид кремния, черный
- Размер: DMxHxСтерженьDMxСтерженьL

Эластичные и полировальные насадки

Компания TYROLIT предлагает широкий ассортимент эластичных и полировальных насадок. Адаптированные системы связки позволяют эксплуатацию продукта как в универсальном, так и в индивидуальном применении. Ассортимент включает в себя мягкоэластичные насадки (в спецификации BE13) для изогнутых поверхностей, среднеэластичные насадки (в спецификации BE15) для ровных поверхностей, а также менее эластичные насадки (в спецификации BE24) для работы на высоких оборотах.

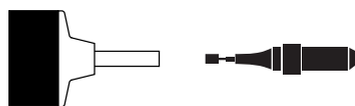


Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
6884	52ZY	10x20-6x40	C240-BE15	10	Размер 10 мм: Удаление мелких гратов и матирование Размер 16 мм: Универсальные типы с мелким зерном Размер 20 мм: Точное шлифование Размер 10 мм: Полировка
267341	52ZY	10x20-6x40	C240-BE24	10	
6915	52ZY	16x20-6x40	C150-BE15	10	
21273	52ZY	16x30-6x40	C80-BE15	10	
274654	52ZY	16x30-6x40	C80-BE24	10	
2155	52ZY	20x20-6x40	C150-BE15	10	
2152	52ZY	20x20-6x40	C46-BE15	10	
6949	52ZY	25x20-6x40	C80-BE15	10	
2224	52ZY	30x30-6x40	C150-BE15	10	
2226	52ZY	30x30-6x40	C240-BE15	10	
2221	52ZY	30x30-6x40	C46-BE15	10	
162390	52ZY	30x30-6x40	C46-BE24	10	
2222	52ZY	30x30-6x40	C80-BE15	10	
13068	52ZY	30x30-6x40	C80-BE24	10	
123432	52ZY	20x30-6x40	A150-BE24	10	



- BE13: vs = 16 м/с
- B15: vs = 20 м/с
- BE24: vs = 32 м/с
- Эластичная связка
- С = карбид кремния зеленый

- 52ZY = полировальные насадки
- 52MS = насадки для мраморирования с полимерным диском
- Размер: DMxHxСтерженьDM
- Соблюдать максимальное число оборотов



52MS

Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
6411	52MS	30x30-6x40	C46-BE13	10	Насадки для мраморирования
923	52MS	30x30-6x40	C46-BE15	10	
6413	52MS	40x30-6x40	C46-BE13	10	
925	52MS	40x30-6x40	C46-BE15	10	
929	52MS	50x30-6x40	C46-BE15	10	



- BE13: vs = 16 м/с
- B15: vs = 20 м/с
- BE24: vs = 32 м/с
- Эластичная связка
- С = карбид кремния зеленый

- 52ZY = полировальные насадки
- 52MS = насадки для мраморирования с полимерным диском
- Размер: DMxHxСтерженьDM
- Соблюдать максимальное число оборотов