

# WORKPRO®

РАБОТАЙ КАК ПРОФЕССИОНАЛ





Видео о бренде


2025  
2026

КАТАЛОГ  
РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

## Группа GreatStar

 40, 000  
СОТРУДНИКОВ  
КОМПАНИИ

 12.0 млрд  
ВЫРУЧКА ЗА  
2024 ГОД

 4  
КОМПАНИИ  
РАЗМЕЩЕННЫЕ  
НА БИРЖЕ

Компания GreatStar была основана в 1993 году и представляет собой глобальный производственный холдинг компаний с диверсифицированным бизнесом. Группе принадлежит вторая по величине в мире компания по производству ручного инструмента, а также крупнейший производитель шин и вилочных погрузчиков в Китае.

## Пять направлений в индустрии

GreatStar Industrial	Инструменты и складское оборудование	No. 2 производитель ручного инструмента в мире	
Биржевой код: 002444			
Zhongce Rubber	Шины	No. 1 производитель шин в Китае No. 8 производитель шин в мире	
Биржевой код: 603049			
Hangcha Group	Погрузчики	No. 1 производитель вилочных погрузчиков в Китае No. 8 производитель вилочных погрузчиков в мире	
Биржевой код: 603298			
Guozi Robotics	Роботы	Ведущий поставщик мобильных роботов в Китае	
Xinchai	Дизельные двигатели	Ведущий производитель промышленных дизельных двигателей в Китае	
Биржевой код: 301032			

## GREATSTAR INDUSTRIAL



5  
БАЗ НИОКР

13, 000<sup>+</sup>  
СОТРУДНИКОВ

**\$2.5 млрд**  
2024 ОБОРОТ

GreatStar Industrial является ведущим мировым производителем инструментов, которому принадлежат многие известные бренды с вековой историей. А также GreatStar занимается разработкой, производством и продажей ручных инструментов, электроинструментов, лазерных и измерительных приборов, строительных пылесосов и систем хранения.

## ГЛОБАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

23 производственных баз и заводов по всему миру



### РУЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



### ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ



### САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



### ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## ОБОРУДОВАНИЕ



## СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



# РАБОТАЙ КАК ПРОФЕССИОНАЛ

**Но также**  
ОТЛИЧНАЯ ЦЕНА, ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО,  
ОТЛИЧНЫЙ СЕРВИС.

WORKPRO профессиональный инструментальный бренд, основанный в США, очень популярен на рынках Европы и США



### НАШИ КЛИЕНТЫ:

НАШ АССОРТИМЕНТ И КАЧЕСТВО  
ПРОДУКЦИИ РАССЧИТАНЫ НА ЛЮБУЮ  
ЦЕЛЕВУЮ АУДИТОРИЮ

### НАШ ДЕВИЗ:

РАБОТАЙ КАК ПРОФЕССИОНАЛ

### НАША СТРАТЕГИЯ:

БЫТЬ БРЕНДОМ И ВЕДУЩИМ  
МИРОВЫМ ПОСТАВЩИКОМ  
ИНСТРУМЕНТОВ

### НАШИ ЦЕННОСТИ:

КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ,  
ИСКРЕННОСТЬ, ИННОВАЦИИ,  
СПЛОЧЕННОСТЬ, СОВЕРШЕНСТВО.

### ДЕКЛАРИРУЕМ:

ОТЛИЧНАЯ ЦЕНА, ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО,  
ОТЛИЧНЫЙ СЕРВИС

## ОДИН БРЕНД, ДВА УРОВНЯ КАЧЕСТВА

ИНСТРУМЕНТЫ WORKPRO ДЕЛЯТСЯ НА ДВА УРОВНЯ  
КАЧЕСТВА

- WORKPRO BLUE & WORKPRO RED.

### WORKPRO BLUE

Представлен инструментами  
синего цвета и ориентирован  
на профессионалов



### WORKPRO RED

Представлен инструментами  
красного цвета и ориентирован  
на домашних мастеров



## **ПОДДЕРЖКА ДИСТРИБЬЮТОРОВ**

WORKPRO запускает программу "MI-FAST" для полной поддержки развития и роста наших дистрибьюторов по шести направлениям.

M.I. - Приверженность маркетингу и инновациям  
F.A.S.T. - преданность финансам, наградам, сервису и обучению.



**Финансы**



**Маркетинг**



**Награды**



**Сервис**



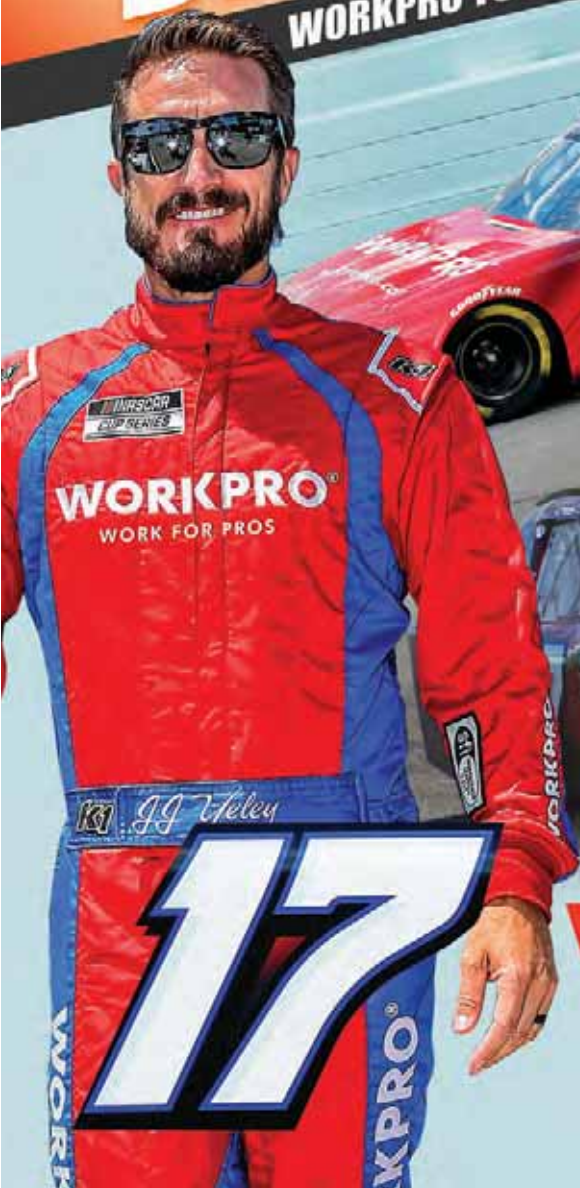
**Инновации**



**Обучение**

# JJ YELEY

WORKPRO TOOLS #17 CHEVROLET CAMARO



**WORKPRO®**

*JJ Yeley*





## Много сувенирной продукции

БОЛЬШОЙ ВЫБОР МАРКЕТИНГОВОЙ ПОДДЕРЖКИ



КЕПКА



ФУТБОЛКА



РАБОЧИЙ ФАРТУК



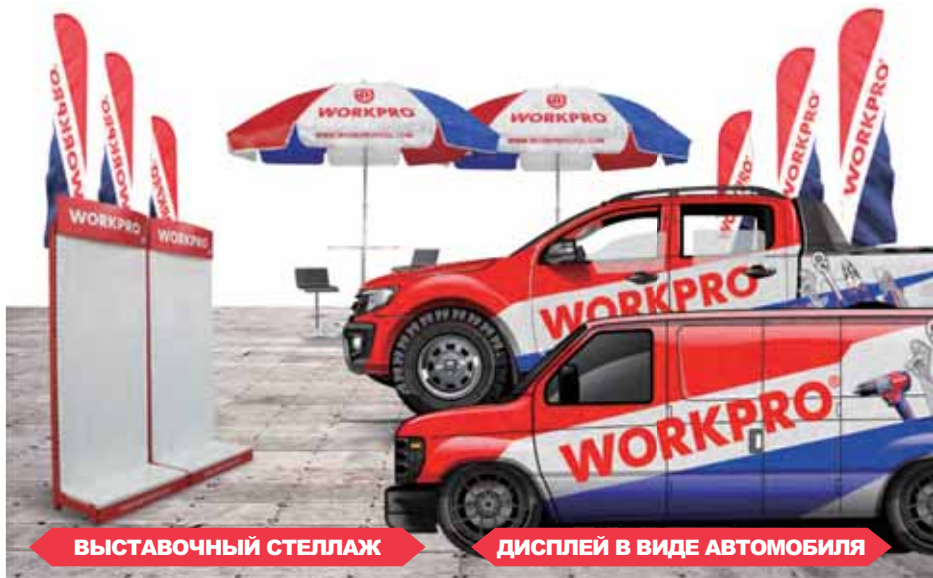
ЗОНТ



ФЛАГ



РУЧНАЯ СУМКА

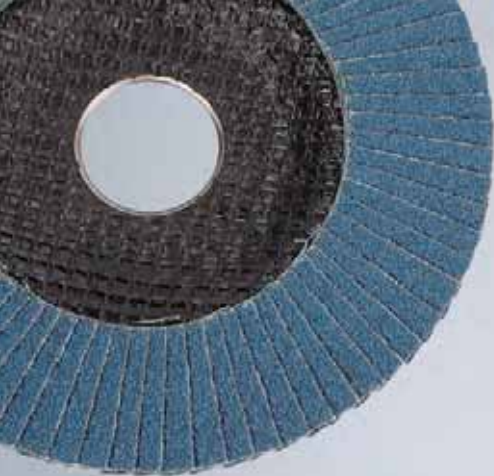


ВЫСТАВОЧНЫЙ СТЕЛЛАЖ

ДИСПЛЕЙ В ВИДЕ АВТОМОБИЛЯ

# WORKPRO®

РАБОТАЙ КАК ПРОФЕССИОНАЛ



## WORKPRO

### PROFI

WP405350

13300  
MAX RPM



IDEAL FOR

4-1/2" x 7/8"  
(115 x 22.2mm)

3

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## СВЕРЛЕНИЕ



### СВЕРЛА ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ



01 - 11

### ДОЛОТО И УДАРНЫЕ СВЕРЛА



12 - 23

### ФРЕЗЫ И СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ



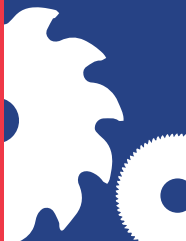
24 - 31

### КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ И КОРОНКИ



32 - 45

## ПИЛЕНИЕ



### ПОЛОТНА ДЛЯ ЛОБЗИКА, САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



46 - 53

### АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ



54 - 63

### ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ



64 - 69

### ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ



70 - 77

## ШЛИФОВКА



### ЩЕТКИ- КРАЦОВКИ



78 - 83

### ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ



84 - 93

### ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ



94 - 95

### ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ



96 - 97

## ПРОЧЕЕ



### КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



98 - 103

### НАБОРЫ ОСНАСТКИ



104 - 109

### ПРОЧЕЕ



110 -

WORKPRO®



**СВЕРЛА HSS**

## КАК ВЫБРАТЬ СПИРАЛЬНЫЕ СВЕРЛА ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ

№	СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ОБРАБОТКА	ЦВЕТ	ТВЕРДОСТЬ	СРОК СЛУЖБЫ
	TOP1	PROFI PLUS	M35 (Co HSS)	Шлифованные	Янтарная обработка	HRC68  10x
	TOP2	PROFI PLUS	M2 (6542 HSS)	Шлифованные	Луженые	HRC66  5x
	TOP3	PROFI	HSS 4341	Шлифованные	Светлые	HRC63  2x
	TOP4	BASIC	HSS 4241	Светлые	Черная отделка	HRC61  x

### МАТЕРИАЛ СВЕРЛЕНИЯ



	ДЕРЕВО	ПЛАСТИК	АЛЮМИНИЙ	ЧУГУН	СТАЛЬ	ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ	НЕРЖ. СТАЛЬ	ПРЕСС-ФОРМЫ
M35	●	●	●	●	●	●	●	○
M2	●	●	●	●	●	○	○	○
HSS 4341	●	●	●	●	●	○	X	X
HSS 4241	●	●	●	○	○	X	X	X

● = Наиболее подходящий ○ = Приемлемый x = Не подходит

## КАК ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩУЮ СКОРОСТЬ СВЕРЛЕНИЯ

(Подходит для сверления стали общего назначения)

Размер (мм)	(об/мин)	Размер (мм)	(об/мин)
1 - 2мм	3000 - 1800	8 - 9мм	500 - 400
2 - 3мм	1800 - 1400	9 - 10мм	400 - 350
3 - 4мм	1400 - 1000	10 - 11мм	350 - 300
4 - 5мм	1000 - 800	11 - 12мм	300 - 250
5 - 6мм	800 - 700	12 - 13мм	280 - 250
6 - 7мм	700 - 600	14мм	220
7 - 8мм	600 - 650	>15мм	200

## КАК ПРАВИЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДРЕЛЬ

1. Сверло должно быть перпендикулярно поверхности во время сверления.



2. Если необходимо просверлить отверстие больше 6 мм, сначала необходимо просверлить небольшое отверстие сверлом диаметром 3-4мм.



3. При продолжительном сверлении, пожалуйста, добавьте охлаждающую жидкость, чтобы продлить срок службы сверла.



4. Скорость сверления электрической дрели должна быть выбрана оптимально, чтобы избежать перегрева.



## М35 КОБАЛЬТ HSS ШЛИФОВАННОЕ СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛО



DIN  
338

PRO  
PLUS



**5% КОБАЛЬТ  
М35 HSS**

### 1 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для нержавеющей,  
легированной стали,  
термообработанной стали  
и т.д.

### 2 КОБАЛЬТОВАЯ СТАЛЬ М35

5% кобальта в смеси для  
лучшей производительности и  
длительного срока службы

### 3 135° УГОЛ ЗАТОЧКИ

Точное позиционирование

### 4 ПОЛНОСТЬЮ ШЛИФОВАННОЕ

Точность класса H8, гладкая  
поверхность



Упаковка  
туба



Упаковка  
коробка

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	УПАКОВКА В ТУБЕ	УПАКОВКА В КОРОБКЕ
мм	мм	мм	шт/уп	шт/уп артикул
1	12	34	5	WP400000 10 WP400050
1.5	18	40	5	WP400001 10 WP400051
2	24	49	5	WP400002 10 WP400052
2.2	27	53	5	WP400003 10 WP400053
2.3	27	53	5	WP400004 10 WP400054
2.5	30	57	5	WP400005 10 WP400055
2.7	33	61	5	WP400006 10 WP400056
2.8	33	61	5	WP400007 10 WP400057
3	33	61	2	WP400008 10 WP400058
3.1	36	65	2	WP400009 10 WP400059
3.2	36	65	2	WP400010 10 WP400060
3.3	35	65	2	WP400011 10 WP400061
3.4	39	70	2	WP400012 10 WP400062
3.5	39	70	2	WP400013 10 WP400063
3.6	39	70	2	WP400014 10 WP400064
3.7	39	70	2	WP400015 10 WP400065
3.8	43	75	2	WP400016 10 WP400066
3.9	43	75	2	WP400017 10 WP400067
4	43	75	1	WP400018 10 WP400068
4.1	43	75	1	WP400019 10 WP400069
4.2	43	75	1	WP400020 10 WP400070
4.5	47	80	1	WP400021 10 WP400071
4.8	52	86	1	WP400022 10 WP400072
5	52	86	1	WP400023 10 WP400073
5.2	52	86	1	WP400024 10 WP400074
5.5	57	93	1	WP400025 10 WP400075
5.8	57	93	1	WP400026 10 WP400076
6	57	93	1	WP400027 10 WP400077
6.2	63	101	1	WP400028 10 WP400078
6.5	63	101	1	WP400029 10 WP400079
6.8	69	109	1	WP400030 10 WP400080
7	69	109	1	WP400031 10 WP400081
7.5	69	109	1	WP400032 10 WP400082
8	75	117	1	WP400033 10 WP400083
8.2	75	117	1	WP400034 10 WP400084
8.5	75	117	1	WP400035 10 WP400085
9	81	125	1	WP400036 5 WP400086
9.5	81	125	1	WP400037 5 WP400087
10	87	133	1	WP400038 5 WP400088
10.2	87	133	1	WP400039 5 WP400089
10.5	87	133	1	WP400040 5 WP400090
11	94	142	1	WP400041 5 WP400091
11.5	94	142	1	WP400042 5 WP400092
12	101	151	1	WP400043 5 WP400093
12.5	101	151	1	WP400044 5 WP400094
13	101	151	1	WP400045 5 WP400095

## M2 HSS ШЛИФОВАННОЕ СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛО



## M2 HSS

### 1 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для общего железа, стали, меди, алюминия и т.д.

### 2 M2 HSS

Высокая твердость и долгий срок службы

### 3 135° УГОЛ ЗАТОЧКИ

Точное позиционирование

### 4 ПОЛНОСТЬЮ ШЛИФОВАННОЕ

Точность класса N8, гладкая поверхность



Упаковка туба



Упаковка коробка

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	УПАКОВКА В ТУБЕ	УПАКОВКА В КОРОБКЕ
мм	мм	мм	шт/уп артикул	шт/уп артикул
1	12	34	5 WP400100	10 WP400150
1.5	18	40	5 WP400101	10 WP400151
2	24	49	5 WP400102	10 WP400152
2.2	27	53	5 WP400103	10 WP400153
2.3	27	53	5 WP400104	10 WP400154
2.5	30	57	5 WP400105	10 WP400155
2.7	33	61	5 WP400106	10 WP400156
2.8	33	61	5 WP400107	10 WP400157
3	33	61	2 WP400108	10 WP400158
3.1	36	65	2 WP400109	10 WP400159
3.2	36	65	2 WP400110	10 WP400160
3.3	35	65	2 WP400111	10 WP400161
3.4	39	70	2 WP400112	10 WP400162
3.5	39	70	2 WP400113	10 WP400163
3.6	39	70	2 WP400114	10 WP400164
3.7	39	70	2 WP400115	10 WP400165
3.8	43	75	2 WP400116	10 WP400166
3.9	43	75	2 WP400117	10 WP400167
4	43	75	1 WP400118	10 WP400168
4.1	43	75	1 WP400119	10 WP400169
4.2	43	75	1 WP400120	10 WP400170
4.5	47	80	1 WP400121	10 WP400171
4.8	52	86	1 WP400122	10 WP400172
5	52	86	1 WP400123	10 WP400173
5.2	52	86	1 WP400124	10 WP400174
5.5	57	93	1 WP400125	10 WP400175
5.8	57	93	1 WP400126	10 WP400176
6	57	93	1 WP400127	10 WP400177
6.2	63	101	1 WP400128	10 WP400178
6.5	63	101	1 WP400129	10 WP400179
6.8	69	109	1 WP400130	10 WP400180
7	69	109	1 WP400131	10 WP400181
7.5	69	109	1 WP400132	10 WP400182
8	75	117	1 WP400133	10 WP400183
8.2	75	117	1 WP400134	10 WP400184
8.5	75	117	1 WP400135	10 WP400185
9	81	125	1 WP400136	5 WP400186
9.5	81	125	1 WP400137	5 WP400187
10	87	133	1 WP400138	5 WP400188
10.2	87	133	1 WP400139	5 WP400189
10.5	87	133	1 WP400140	5 WP400190
11	94	142	1 WP400141	5 WP400191
11.5	94	142	1 WP400142	5 WP400192
12	101	151	1 WP400143	5 WP400193
12.5	101	151	1 WP400144	5 WP400194
13	101	151	1 WP400145	5 WP400195



## HSS4341 ШЛИФОВАННОЕ СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛО



- Подходит для общего сверления стали, железа, меди, алюминия и т.д.
- HSS4341, долгий срок службы.
- Угол заточки на 135 градусов, точное позиционирование.
- Полностью шлифованный корпус, промышленный класс точности H8.



Упаковка туба



Упаковка коробка

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	УПАКОВКА В ТУБЕ	УПАКОВКА В КОРОБКЕ
мм	мм	мм	шт/уп артикул	шт/уп артикул
1	12	34	5 WP400200	10 WP400250
1.5	18	40	5 WP400201	10 WP400251
2	24	49	5 WP400202	10 WP400252
2.5	30	57	5 WP400203	10 WP400253
3	33	61	2 WP400204	10 WP400254
3.2	36	65	2 WP400205	10 WP400255
3.5	39	70	2 WP400206	10 WP400256
4	43	75	1 WP400207	10 WP400257
4.5	47	80	1 WP400208	10 WP400258
4.8	52	86	1 WP400209	10 WP400259
5	52	86	1 WP400210	10 WP400260
5.5	57	93	1 WP400211	10 WP400261
6	57	93	1 WP400212	10 WP400262
6.5	63	101	1 WP400213	10 WP400263
7	69	109	1 WP400214	10 WP400264
7.5	69	109	1 WP400215	10 WP400265
8	75	117	1 WP400216	10 WP400266
8.5	75	117	1 WP400217	10 WP400267
9	81	125	1 WP400218	5 WP400268
9.5	81	125	1 WP400219	5 WP400269
10	87	133	1 WP400220	5 WP400270
10.5	87	133	1 WP400221	5 WP400271
11	94	142	1 WP400222	5 WP400272
11.5	94	142	1 WP400223	5 WP400273
12	101	151	1 WP400224	5 WP400274
12.5	101	151	1 WP400225	5 WP400275
13	101	151	1 WP400226	5 WP400276

## ДВУХСТОРОННЕЕ СВЕРЛО M2 HSS



- M2 HSS, для общего стального листа, тонкого стального листа и алюминиевого листа, и т.д.
- Двойной конец, двойная жизнь.
- 135 градусов, точное положение.



2X LIFE

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	ШТ/УП	АРТИКУЛ
мм	мм	мм		
3	12	45	10	WP400400
3.2	12	45	10	WP400401
3.5	12	52	10	WP400402
4	15	55	10	WP400403
4.2	15	55	10	WP400404
4.5	15	58	10	WP400405
5	18	62	10	WP400406
5.2	18	62	10	WP400407



## СВЕРЛА С УМЕНЬШЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ М35



**PRO PLUS**



**5% СОБАЛТ  
М35 HSS**

### 1 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для нержавеющей, легированной стали, термообработанной стали и т.д.

### 2 М35 КОБАЛЬТОВАЯ СТАЛЬ

5% кобальта в сплаве для лучшей производительности и долгого срока службы.

### 3 135° УГОЛ ЗАТОЧКИ

Точное позиционирование

РАЗМЕР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	АРТИКУЛ
13.5	108	160	WP400350
14	108	160	WP400351
14.5	114	169	WP400352
15	114	169	WP400353
15.5	120	178	WP400354
16	120	178	WP400355
16.5	125	184	WP400356
17	125	184	WP400357
17.5	130	191	WP400358
18	130	191	WP400359
18.5	135	198	WP400360
19	135	198	WP400361
19.5	140	205	WP400362
20	140	205	WP400363



## СВЕРЛА С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ М35 1/4"



**5% COBALT  
M35 HSS**

**1 1/4" БЫСТРОСМЕННЫЙ ХВОСТОВИК**

Подходит для Impact Driver инструментов, быстрая смена различных бит для работы

**2 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

Подходит для нержавеющей, легированной стали, термообработанной стали и т.д.

**3 М35 КОБАЛЬТОВАЯ СТАЛЬ**

5% кобальта в сплаве для лучшей производительности и долгого срока службы.

**4 135° УГОЛ ЗАТОЧКИ**

Точное позиционирование

РАЗМЕР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	АРТИКУЛ
1.5	18	62	WP400300
2	24	68	WP400301
2.5	30	75	WP400302
3	33	82	WP400303
3.2	36	85	WP400304
3.5	39	88	WP400305
4	43	93	WP400306
4.2	43	93	WP400307
4.5	47	97	WP400308
4.8	52	104	WP400309
5	52	104	WP400310
5.2	52	104	WP400311
5.5	57	111	WP400312
6	57	111	WP400313
6.5	63	111	WP400314
7	69	109	WP400315
7.5	69	109	WP400316
8	75	117	WP400317
8.5	75	117	WP400318
9	81	125	WP400319
9.5	81	125	WP400320
10	87	133	WP400321



## ДРУГИЕ СВЕРЛА HSS

### СТУПЕНЧАТОЕ СВЕРЛО

НОМЕР	ТИП1		ТИП1	
СЕРИЯ	PROFI		BASIC	
МАТЕРИАЛ	HSS4341		HSS 4241	
ТИП СВЕРЛА	спиральное 30°		прямое	
СКОРОСТЬ СВЕРЛЕНИЯ	1.5x		x	
СРОК СЛУЖБЫ	1.3x		x	
ДЕРЕВО	Х		Х	
ПЛАСТИК	○		●	
АЛЮМИНИЙ/ МЕДЬ	●		●	
ЖЕЛЕЗО	●		○	
МЕТАЛЛ	●		○	

● = Наиболее подходящий ○ = Приемлемый Х = Не подходит

### ЗЕНКЕР



НОМЕР	ТИП1	ТИП2	ТИП3
СЕРИЯ	PROFI	PROFI	PROFI
Наименование	Зенковка с 3 зубьями	Зенковка со спиральным отверстием	Зенковка с 5 зубьями
Материал	HSS4241	HSS4241	HSS4241
Плавность			
Срок службы			

### МАТЕРИАЛ СВЕРЛЕНИЯ



	ДЕРЕВО	ПЛАСТИК	АЛЮМИНИЙ	МЕДЬ	ЧУГУН	СТАЛЬНАЯ ПЛИТА
Зенковка с 3 канавками	●	●	●	●	●	○
Зенковка спирального отверстия	●	●	●	●	●	●
Зенковка с 5 канавками	●	●	●	●	●	●

● = Наиболее подходящий ○ = Приемлемый



### СПИРАЛЬНОЕ СТУПЕНЧАТОЕ СВЕРЛО HSS4341



- Может просверливать отверстия разных размеров, для обычного листового железа, стальной пластины, алюминиевой пластины, пластика и т.д.
- Высокое качество HSS4341, защита от перегрева, длительный срок службы.
- Шлифованная спиральная канавка, быстрое сверление.

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	АРТИКУЛ
мм	мм	мм	
4 ~ 12 (5 размер)	40	64	WP400424
4 ~ 20 (9 размер)	51	72	WP400425
4 ~ 32 (15 размер)	75	100	WP400426

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
Ступенчатое сверло 3шт	4~12, 4~20, 4~32MM	WP400427



### РАЗНЫЕ ДИАМЕТРЫ НА КАЖДОЙ СТУПЕНИ



### HSS4241 ПРЯМОЕ СТУПЕНЧАТОЕ СВЕРЛО



- Может просверливать отверстия разных размеров, для обычного листового железа, стальной пластины, алюминиевой пластины, пластика и т.д.
- Материал HSS4241, полная термическая обработка.
- Шлифованное сверло.

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	АРТИКУЛ
мм	мм	мм	
4 ~ 12 (5 размер)	40	64	WP400420
4 ~ 20 (9 размер)	51	72	WP400421
4 ~ 32 (15 размер)	75	100	WP400422

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
Ступенчатое сверло 3шт	4~12, 4~20, 4~32mm	WP400423

### РАЗНЫЕ ДИАМЕТРЫ НА КАЖДОЙ СТУПЕНИ



## ЗЕНКОВКА HSS 3 КАНАВКИ



**PRO**

- Длительный срок службы
- Для снятия фаски со стали, чугуна, алюминия, пластика и т.д.
- Материал HSS4241
- 3 шлифованные режущие кромки, 90 градусов

**ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ**

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	ШТ/УП	Артикул
мм	мм	мм		
6.3	5	45	1	WP400428
8.3	6	50	1	WP400429
10.4	7	50	1	WP400430
12.4	8	56	1	WP400431
16.5	10	60	1	WP400432
20.5	12.5	67	1	WP400433



## ЗЕНКОВКА ОТВЕРСТИЙ HSS



**PRO**

- Для снятия фаски на стали, чугуне, алюминии, пластике и т.д.
- 90 градусов
- Материал HSS4241
- Отверстие спиральной формы, съем быстрый и гладкая поверхность

**ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ**

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	ШТ/УП	Артикул
мм	мм	мм		
10	2~5	45	1	WP400435
14	5~10	48	1	WP400436
21	10~15	65	1	WP400437
28	15~20	85	1	WP400438



## ЗЕНКОВКА HSS 5 КАНАВОК



**PRO**

- Универсальное применение для чугуна, стали, меди, алюминия, пластика, дерева и т.д.
- HSS4241
- Фрезерование с 5 канавками под углом 90°
- Быстросменный хвостовик 1/4"

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	ШТ/УП	Артикул
мм	мм	мм		
10	/	50	1	WP400440
12	/	50	1	WP400441
16	/	50	1	WP400442
19	/	50	1	WP400443



## M2 HSS СПИРАЛЬНЫЙ МАШИННЫЙ МЕТЧИК



### 1 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для железа, стали, алюминия, меди и т.д.

### 2 M2 HSS

Высокая твердость и долгий срок службы

### 3 ГЛУХОЕ ОТВЕРСТИЕ

Нарезание винтовой резьбы напрямую на стали

### 4 СПИРАЛЬНОЕ ЛЕЗВИЕ

Нарезает резьбу плавно и быстро



## 3в1



Отвод стружки для эффективной работы

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	ШТ/УП	Артикул	
мм	мм	мм		M2 артикул	M35 артикул
M3x0.5	11	48	1	WP400500	WP400511
M4x0.7	13	53	1	WP400501	WP400512
M5x0.8	16	58	1	WP400502	WP400513
M6x1.0	19	66	1	WP400503	WP400514
M8x1.25	22	72	1	WP400504	WP400515
M10x1.5	24	80	1	WP400505	WP400516
M12x1.75	29	89	1	WP400506	WP400517



### 1 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для железа, стали, алюминия, меди и т.д.

### 2 M2 HSS

Высокая твердость, долгий срок службы

КОМБИНИРОВАННЫЕ МАШИННЫЕ МЕТЧИКИ 6ШТ	Артикул
M2 HSS, 1/4" быстросменный шестигранный хвостовик M3X0.5,4X0.7, M5X0.8, M6X1, M8X1.25, M10X1.5	WP400510



WORKPRO®



# БУРЫ ПО БЕТОНУ И ДОЛОТО

## КАК ВЫБРАТЬ БУР ПО БЕТОНУ



№	ФОРМА НАКОНЕЧНИКА	ТИП ХВОСТОВИКА	ТИП СТЕРЖНЯ	СКОРОСТЬ	СРОК СЛУЖБЫ
	⊖	SDS PLUS	Четырехзаходная спираль	 X	 X
	⊖	SDS MAX	Четырехзаходная спираль	 X	 X
	⊕	SDS PLUS	Четырехзаходная спираль	 2X	 2X
	⊕	SDS MAX	Четырехзаходная спираль	 2X	 2X

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

НОМЕР	КИРПИЧНАЯ СТЕНА	БЕТОННАЯ СТЕНА	КАМЕНЬ	ЖЕЛЕЗОБЕТОН
1	●	●	●	○
2	●	●	●	○
3	●	●	●	●
4	●	●	●	●

## КАК ВЫБРАТЬ ДОЛОТО ДЛЯ МОЛОТА

ТИП ХВОСТОВИКА	НАКОНЕЧНИК	СЕРИЯ	РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ	
	SDS PLUS	точный, плоский, канавочный	PROFI	обычная
	SDS MAX	точный, плоский	PROFI PLUS	мощная
	HEX K - TYPE	точный, плоский	PROFI PLUS	более мощная
	HEX PH65	точный, плоский	PROFI PLUS	макс. мощная

● = Наиболее подходящий  
○ = Приемлемо  
x = Не подходит

ТИП ХВОСТОВИКА	КИРПИЧНАЯ СТЕНА	БЕТОННАЯ СТЕНА	НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА	ЖЕЛЕЗОБЕТОН
SDS PLUS	●	●	●	○
SDS MAX	●	●	●	●
HEX K - TYPE	●	●	●	●
HEX PH65	●	●	X	●

## СВЕРЛО ПО БЕТОНУ



### 1 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для кирпича, плитки, каменной кладки, бетона и т.д.

### 2 КАЧЕСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ

Высокое качество YG6 ТСТ, хвостовик 40Сг, полная термическая обработка

### 3 U-ОБРАЗНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Быстрое удаление шлама



ДИАМЕТР (мм)	РАБОЧАЯ ДЛИНА (мм)	ОБЩАЯ ДЛИНА (мм)	АРТИКУЛ
мм	мм	мм	
3	30	60	WP401000
4	40	75	WP401001
5	50	85	WP401002
6	60	100	WP401003
7	60	100	WP401004
8	80	120	WP401005
9	80	120	WP401006
10	90	120	WP401007
12	90	150	WP401008
13	90	150	WP401009
14	90	150	WP401010
15	90	150	WP401011
6	125	200	WP401012
8	125	200	WP401013
10	125	200	WP401014
12	125	200	WP401015
14	125	200	WP401016
16	125	200	WP401017
18	125	200	WP401018
20	125	200	WP401019
25	125	200	WP401020
6	310	400	WP401021
8	310	400	WP401022
10	310	400	WP401023
12	310	400	WP401024
14	310	400	WP401025
16	310	400	WP401026
18	310	400	WP401027
20	310	400	WP401028
25	310	400	WP401029

### СВЕРЛА ДЛЯ КЛАДКИ С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4"



#### 1 1/4" БЫСТРОСМЕННЫЙ

Подходит для Impact Driver инструментов, быстрая смена различных бит для работы

#### 2 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для каменной кладки, кирпича и т.д.



РАЗМЕР	РАБОЧАЯ ДЛИНА (мм)	ОБЩАЯ ДЛИНА (мм)	Артикул
3	30	85	WP401520
3.2	30	85	WP401521
3.5	30	85	WP401522
4	30	85	WP401523
4.5	30	85	WP401524
4.8	30	85	WP401525
5	30	85	WP401526
5.5	30	85	WP401527
6	45	100	WP401528
6.3	45	100	WP401529
6.5	45	100	WP401530
7	70	120	WP401531
8	70	120	WP401532
9	70	120	WP401533
10	70	120	WP401534
12	80	150	WP401535

РАЗМЕР	РАЗМЕР	Артикул
5шт	4, 5, 6, 8, 10	WP401070
8шт	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	WP401071
5шт	5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8"	WP401508





## СВЕРЛО ПО СТЕКЛУ



### ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



#### 1 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для кирпича, стекла и керамической плитки

#### 2 КАЧЕСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ

Высококачественный YG6X TCT, углеродистая сталь, обработанная полным нагревом

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	Артикул
мм	мм	мм	
3	/	60	WP401031
4	/	64	WP401032
5	/	66	WP401033
6	/	71	WP401034
8	/	77	WP401035
10	/	79	WP401036
12	/	85	WP401037

## СВЕРЛО ПО СТЕКЛУ С X-НАКОНЕЧНИКОМ



### 2-КРАТНАЯ СКОРОСТЬ 2-КРАТНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

#### 1 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для кирпича, стекла, керамической плитки, керамогранита и т.д.

#### 2 X - НАКОНЕЧНИК

Двойная скорость сверления, двойной срок службы

#### 3 ФРЕЗЕРОВАННАЯ КАНАВКА

Быстрое удаление стружки

#### 4 1/4" БЫСТРОСМЕННЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ ХВОСТОВИК

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	Артикул
мм	мм	мм	
3	31	69	WP401038
4	31	70	WP401039
5	33	76	WP401040
6	36	77	WP401041
8	37	78	WP401042
10	42	83	WP401043
12	47	87	WP401044

## СВЕРЛО ПО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ



- Подходит для стекла, керамической плитки, напольной плитки и т. д.
- Фрезерованная канавка, быстрое удаление шлама.
- Треугольный хвостовик, используемый для предотвращения скольжения.



**PRO**

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	Артикул
мм	мм	мм	
3	42	80	WP401045
4	42	80	WP401046
5	42	82	WP401047
6	54	100	WP401048
8	65	115	WP401049
10	72	119	WP401050
12	77	125	WP401051

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СВЕРЛО



## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

- Подходит для металла, стекла, керамической плитки, пластика, дерева и т. д.
- Фрезерованная канавка, быстрое удаление шлама
- Треугольный хвостовик, используемый для предотвращения скольжения



**PRO**

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	Артикул
мм	мм	мм	
3	42	80	WP401052
4	42	80	WP401053
5	42	82	WP401054
6	54	100	WP401055
8	65	115	WP401056
10	72	119	WP401057
12	77	125	WP401058



## — УДАРНОЕ СВЕРЛО SDS-PLUS ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА



### 1 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для сверления таких материалов, как кирпич, бетон, мрамор, гранит и др.

### 2 КАЧЕСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ

YG8C TCT, хвостовик 40Cr, полная термообработка

### 3 W - ТИП ФЛЕЙТА

Более высокая прочность и быстрое удаление шлама

### 4 ХВОСТОВИК SDS-PLUS

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	АРТИКУЛ
ММ	ММ	ММ	
4	50	110	WP401100
5	50	110	WP401101
5.5	50	110	WP401102
6	50	110	WP401103
6.5	50	110	WP401104
7	50	110	WP401105
8	50	110	WP401106
9	50	110	WP401107
10	50	110	WP401108
12	50	110	WP401109
5.5	100	160	WP401110
6	100	160	WP401111
6.5	100	160	WP401112
7	100	160	WP401113
8	100	160	WP401114
10	100	160	WP401115
11	100	160	WP401116
12	100	160	WP401117
14	100	160	WP401118
16	100	160	WP401119
5	150	210	WP401120
5.5	150	210	WP401121
6	150	210	WP401122
8	150	210	WP401123
10	150	210	WP401124
11	150	210	WP401125
12	150	210	WP401126
14	150	210	WP401127
16	150	210	WP401128
18	150	210	WP401129
20	150	210	WP401130
22	150	210	WP401131
25	150	210	WP401132

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	АРТИКУЛ
ММ	ММ	ММ	
8	200	260	WP401133
10	200	260	WP401134
11	200	260	WP401135
12	200	260	WP401136
14	200	260	WP401137
16	200	260	WP401138
18	200	260	WP401139
20	200	260	WP401140
22	200	260	WP401141
25	200	260	WP401142
28	200	260	WP401143
8	250	310	WP401144
10	250	310	WP401145
11	250	310	WP401146
12	250	310	WP401147
14	250	310	WP401148
16	250	310	WP401149
18	250	310	WP401150
20	250	310	WP401151
22	250	310	WP401152
25	250	310	WP401153
28	250	310	WP401154
10	390	450	WP401155
12	390	450	WP401156
14	390	450	WP401157
16	390	450	WP401158
18	390	450	WP401159
20	390	450	WP401160
22	390	450	WP401161
25	390	450	WP401162
28	390	450	WP401163
30	390	450	WP401164
32	390	450	WP401165
35	390	450	WP401166

## — БУР ПО БЕТОНУ SDS -



### МОЩНЫЙ ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ



#### 1 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для кирпича, бетона, железобетона, камня, мрамора, гранита и т.д.

#### 2 КАЧЕСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ

YG8С ТСТ, хвостовик 40Сг, полная термическая обработка

#### 3 W - ТИП ФЛЕЙТЫ

Повышенная прочность и быстрое удаление шлама

#### 4 SDS-MAX ХВОСТОВИК

Высокая мощность и высокая производительность



ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	Артикул
мм	мм	мм	
8	135	280	WP401200
10	135	280	WP401201
12	135	280	WP401202
14	135	280	WP401203
16	135	280	WP401204
18	135	280	WP401205
20	135	280	WP401206
22	135	280	WP401207
25	135	280	WP401208
12	305	450	WP401209
14	305	450	WP401210
16	305	450	WP401211
18	305	450	WP401212
20	305	450	WP401213
22	305	450	WP401214
25	305	450	WP401215
28	305	450	WP401216
30	305	450	WP401217
32	305	450	WP401218
35	305	450	WP401219
12	395	540	WP401220
14	395	540	WP401221
16	395	540	WP401222
18	395	540	WP401223
20	395	540	WP401224
22	395	540	WP401225
25	395	540	WP401226
28	395	540	WP401227
30	395	540	WP401228
32	395	540	WP401229
35	395	540	WP401230
38	395	540	WP401231



## + БУР ПО БЕТОНУ SDS-PLUS



**2-КРАТНАЯ  
СКОРОСТЬ  
2-КРАТНЫЙ  
СРОК СЛУЖБЫ**



### 1 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для кирпича, бетона, железобетона, камня, мрамора, гранита и т.д.

### 2 КАЧЕСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ

YG8C TCT, хвостовик 40Cr, полная термическая обработка

### 3 W - ТИП ФЛЕЙТЫ

Высокая прочность и быстрое удаление стружки

### 4 ХВОСТОВИК SDS-PLUS

### 5 ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

Более длительный срок службы и более быстрое сверление



ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	АРТИКУЛ
6	50	110	WP401300
8	50	110	WP401301
6	100	160	WP401302
8	100	160	WP401303
10	100	160	WP401304
12	100	160	WP401305
14	100	160	WP401306
16	100	160	WP401307
6	150	210	WP401308
8	150	210	WP401309
10	150	210	WP401310
12	150	210	WP401311
14	150	210	WP401312
16	150	210	WP401313
8	200	260	WP401314
10	200	260	WP401315
12	200	260	WP401316
14	200	260	WP401317
16	200	260	WP401318
18	200	260	WP401319
10	250	310	WP401320
12	250	310	WP401321
14	250	310	WP401322
16	250	310	WP401323
18	250	310	WP401324
20	250	310	WP401325
22	250	310	WP401326
25	250	310	WP401327
28	250	310	WP401328
12	390	450	WP401329
14	390	450	WP401330
16	390	450	WP401331
18	390	450	WP401332
20	390	450	WP401333
22	390	450	WP401334
25	390	450	WP401335
28	390	450	WP401336
30	390	450	WP401337
32	390	450	WP401338
35	390	450	WP401339

## + БУР ПО БЕТОНУ SDS-MAX



### 1 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для кирпича, бетона, железобетона, мрамора, гранита и т.д.

### 2 КАЧЕСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ

YG8C ТСТ, хвостовик 40Cr, полная термическая обработка

### 3 W - ТИП ФЛЕЙТЫ

Более высокая прочность и быстрое удаление шлама

### 4 ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

Более длительный срок службы и более быстрое сверление

### 5 ХВОСТОВИК SDS - MAX

Высокая мощность и высокий крутящий момент

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	Артикул
мм	мм	мм	
8	135	280	WP401350
10	135	280	WP401351
12	135	280	WP401352
14	135	280	WP401353
16	135	280	WP401354
18	135	280	WP401355
20	135	280	WP401356
22	135	280	WP401357
25	135	280	WP401358
12	305	450	WP401359
14	305	450	WP401360
16	305	450	WP401361
18	305	450	WP401362
20	305	450	WP401363
22	305	450	WP401364
25	305	450	WP401365
28	305	450	WP401366
30	305	450	WP401367
32	305	450	WP401368
35	305	450	WP401369
12	395	540	WP401370
14	395	540	WP401371
16	395	540	WP401372
18	395	540	WP401373
20	395	540	WP401374
22	395	540	WP401375
25	395	540	WP401376
28	395	540	WP401377
30	395	540	WP401378
32	395	540	WP401379
35	395	540	WP401380
38	395	540	WP401381



## ДОЛОТО SDS-PLUS



- Подходит для бетона, кирпичных стен, керамической плитки, напольной плитки и т.д.
- Хвостовик из стали 40CR, кованый наконечник
- Хвостовик SDS-Plus

**PRO**



ТИП НАКОНЕЧНИКА	РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	РАЗМЕР ХВОСТОВИКА	ДЛИНА	Артикул
	мм	мм	мм	
Пика	/	14	250	WP401400
Плоское	20	14	250	WP401401
Плоское	40	14	250	WP401402
канальное	/	14	250	WP401403

## SDS - МАХ УДАРНОЕ ДОЛОТО



## МОЩНОЕ

- Подходит для железобетона, кирпичных стен, напольной плитки и т.д.
- Хвостовик из стали 40Cr, кованый наконечник
- Хвостовик SDS - Max, высокая мощность и высокий крутящий момент

**PRO PLUS**



ТИП НАКОНЕЧНИКА	РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	РАЗМЕР ХВОСТОВИКА	ДЛИНА	Артикул
	мм	мм	мм	
Пика	/	18	400	WP401404
Плоское	25	18	400	WP401405
Плоское	50	18	400	WP401406





## К - ШЕСТИГРАННОЕ УДАРНОЕ ЗУБИЛО



### МОЩНОЕ

- Подходит для армированного бетона, кирпичных стен, напольной плитки и т.д.
- Хвостовик из стали 40Сг, кованый наконечник
- Шестигранный хвостовик К-HEX, высокая мощность



ТИП НАКОНЕЧНИКА	РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	РАЗМЕР ХВОСТОВИКА	LENGTH	Артикул
	мм	мм	мм	
Пика	/	17	280	WP401407
Плоское	25	17	280	WP401408
Пика	/	17	400	WP401409
Плоское	25	17	400	WP401410

## PH65 - HEX HAMMER CHISEL



### ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ

- Подходит для железобетона, бетонных стен и т.д.
- Хвостовик из стали 40Сг, кованый наконечник
- PH65 - шестигранный хвостовик, большая мощность







ТИП НАКОНЕЧНИКА	РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	РАЗМЕР ХВОСТОВИКА	LENGTH	Артикул
	мм	мм	мм	
Пика	/	30	400	WP401411
Плоское	35	30	400	WP401412



# **СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ И ПЕРЬВЫЕ СВЕРЛА**

## СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ



	НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	НАКОНЕЧНИК	ХВОСТВИК
	1	Спиральное сверло	45# углеродистая сталь	Цилиндрический	Круглый
	2	Плоское сверло	45# углеродистая сталь	Плоский	Hex
	3	Шнековое сверло	45# углеродистая сталь	Саморезы	Hex
	4	Сверло Форстнера	45# углеродистая сталь +ТСТ	ТСТ	Hex



НАИМЕНОВАНИЕ	МЯГКАЯ ДРЕВЕСИНА	ТВЕРДАЯ ДРЕВЕСИНА	МДФ	ФАНЕРА
Спиральное сверло	●	●	●	●
Лопаточное сверло	●	○	●	●
Шнековое сверло	●	○	●	●
Сверло Форстнера	●	●	●	●

● = Наиболее подходящий ○ = Приемлемый



## СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ



DIN  
338



**PRO**

### 1 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для всех видов древесины

### 2 КАЧЕСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ

Высококачественная углеродистая сталь, полная термическая обработка, долгий срок службы

### 3 ТОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Шлифованный стержень, точное позиционирование



ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	АРТИКУЛ
мм	мм	мм	
3	33	61	WP402000
4	43	75	WP402001
5	52	86	WP402002
6	57	93	WP402003
7	69	109	WP402004
8	75	117	WP402005
9	81	125	WP402006
10	87	133	WP402007
11	94	142	WP402008
12	101	151	WP402009
13	101	151	WP402010
14	101	160	WP402011
15	101	160	WP402012
16	101	160	WP402013
18	101	160	WP402014
20	101	160	WP402015

ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	АРТИКУЛ
мм	мм	мм	
6	130	200	WP402020
8	130	200	WP402021
10	130	200	WP402022
12	130	200	WP402023
14	130	200	WP402024
16	130	200	WP402025
18	130	200	WP402026
20	130	200	WP402027
6	250	400	WP402028
8	250	400	WP402029
10	250	400	WP402030
12	250	400	WP402031
14	250	400	WP402032
16	250	400	WP402033
18	250	400	WP402034
20	250	400	WP402035

РАЗМЕР	РАЗМЕР(мм)	АРТИКУЛ
5PCS	4, 5, 6, 8, 10	WP402016
8PCS	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	WP402017



## ПЕРЬЕВОЕ СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ



- Подходит для всех видов древесины
- Высококачественная углеродистая сталь, полная термическая обработка, долгий срок службы
- Три точки режущих кромок, точное положение, кованая режущая кромка, сверление плавное и быстрое
- 1/4" быстросменный шестигранный хвостовик

ДИАМЕТР	ОБЩАЯ ДЛИНА	Артикул
мм	мм	
6	152	WP402050
8	152	WP402051
10	152	WP402052
12	152	WP402053
14	152	WP402054
16	152	WP402055
18	152	WP402056
20	152	WP402057
22	152	WP402058
25	152	WP402059
28	152	WP402060
30	152	WP402061
32	152	WP402062
35	152	WP402063
40	152	WP402064

РАЗМЕР	РАЗМЕР(мм)	Артикул
6PCS	10, 12, 16, 18, 20, 25	WP402070



## СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ



**PRO**

### 1 ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для всех видов древесины

### 2 САМОВРЕЗАЮЩИЙ НАКОНЕЧНИК ШНЕКА

Автоматическое сверление и точное позиционирование

### 3 СПИРАЛЬНАЯ КАНАВКА 30°

Сверление плавное и быстрое

### 4 ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Высококачественная углеродистая сталь, полная термическая обработка



ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	АРТИКУЛ
мм	мм	мм	
6	150	230	WP402100
8	150	230	WP402101
10	150	230	WP402102
12	150	230	WP402103
14	150	230	WP402104
16	150	230	WP402105
18	150	230	WP402106
20	150	230	WP402107
22	150	230	WP402108
25	150	230	WP402109
28	150	230	WP402110
30	150	230	WP402111
32	150	230	WP402112
35	150	230	WP402113
38	150	230	WP402114
40	150	230	WP402115

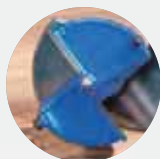
ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	АРТИКУЛ
мм	мм	мм	
6	370	460	WP402120
8	370	460	WP402121
10	370	460	WP402122
12	370	460	WP402123
14	370	460	WP402124
16	370	460	WP402125
18	370	460	WP402126
20	370	460	WP402127
22	370	460	WP402128
25	370	460	WP402129
28	370	460	WP402130
30	370	460	WP402131
32	370	460	WP402132
35	370	460	WP402133
38	370	460	WP402134
40	370	460	WP402135

## СВЕРЛО ФОРСТНЕРА



**PRO**

## ГЛАДКОЕ И ТОЧНОЕ



ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	РАЗМЕР ХВОСТОВИКА	АРТИКУЛ
ММ	ММ	ММ	ММ	
15	48	80	6.35	WP402200
16	48	80	6.35	WP402201
18	48	80	6.35	WP402202
19	48	80	6.35	WP402203
20	48	80	6.35	WP402204
22	48	80	6.35	WP402205
24	48	80	6.35	WP402206
25	48	80	6.35	WP402207
26	48	80	8.5	WP402208
28	48	80	8.5	WP402209
30	48	80	8.5	WP402210
32	48	80	8.5	WP402211
35	48	80	8.5	WP402212
38	48	80	8.5	WP402213
40	48	80	8.5	WP402214
42	48	80	8.5	WP402215
45	48	80	8.5	WP402216
48	48	80	8.5	WP402217
50	48	80	8.5	WP402218
53	48	80	8.5	WP402219
55	48	80	8.5	WP402220
60	48	80	8.5	WP402221

### 1 РАБОТА С ДЕРЕВОМ

Подходит для мягкой и твердой древесины, плотной доски и т.д.

### 2 ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Наконечник из карбида вольфрама YG8

### 3 ТОЧНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

Острый центральный наконечник точно определяет местоположение центра отверстия, не скользя по материалу.

### 4 ЛЕГКИЙ РЕЗ

Шлифованная режущая кромка, сверление плавное и быстрое



## ФРЕЗЫ ПО ДЕРЕВУ



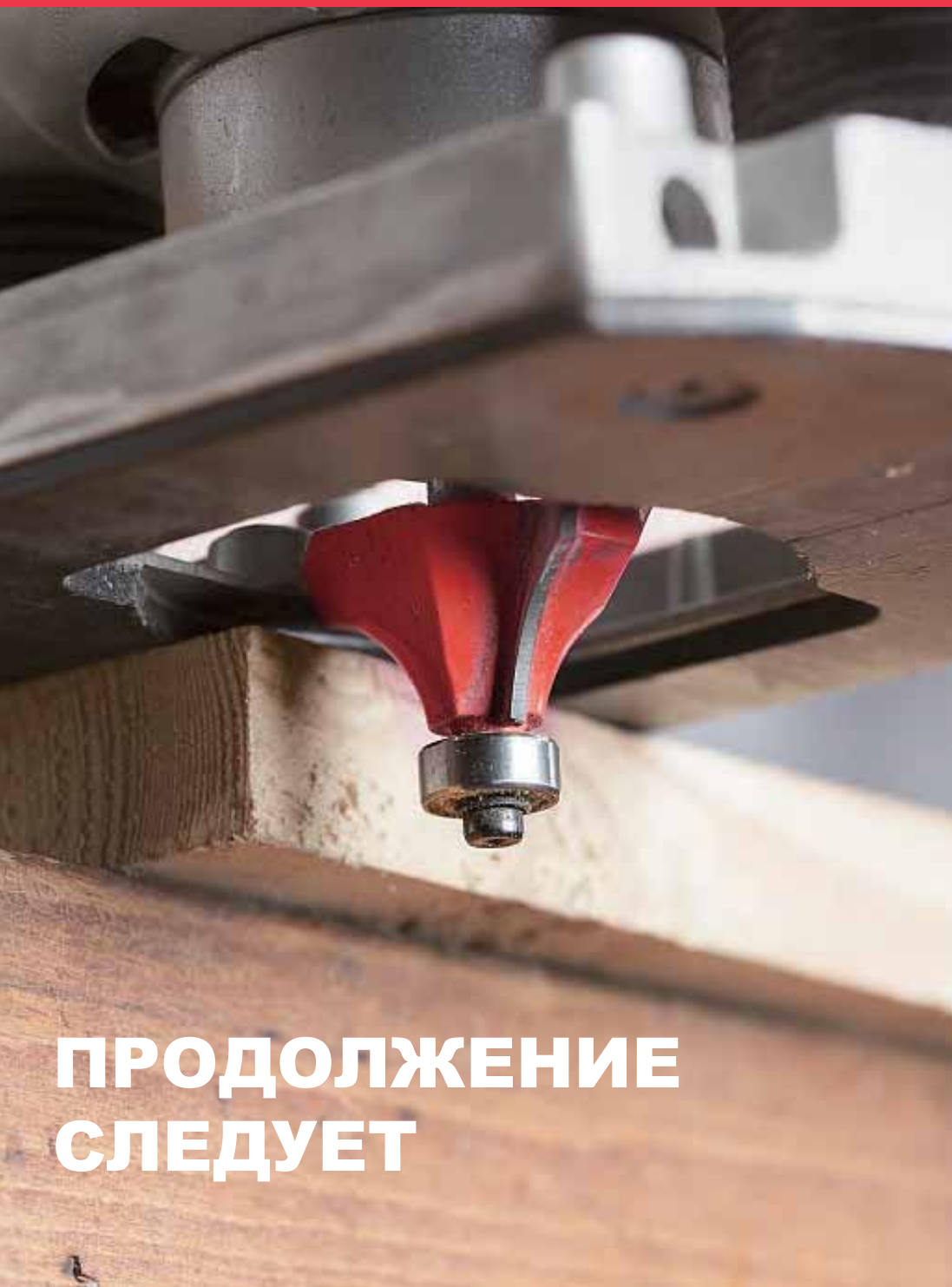
- для всех видов твердой древесины
- углеродистая сталь
- YG8 TCT



НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ (ММ)	АТИКУЛ
НАБОР ФРЕЗ 12ШТ (ХВОСТОВИК 6.35 ММ)	Прямая фреза: d=6, H=20; Прямая фреза: d=12, H=20; Прямая фреза: d=16, H=20; 90° V канавка: d=12.7; Сверло для бухт: D=12.5, R=6.35;	WP402300
НАБОР ФРЕЗ 12 ШТ (ХВОСТОВИК 8 ММ)	Ласточкин хвост 14°: D=12.7; Насадка для плоской обрезки с подшипником: D=12.7, H=12.7; Фаска 45° с подшипником: D=32; Угловая круглая фреза: D=28.6, R=9.5;	WP402301
НАБОР ФРЕЗ ПО ДЕРЕВУ 12ШТ (ХВОСТОВИК 12 ММ)	Бухтовое сверло с подшипником: D=22, R=6.35; Римская фреза с подшипником: D=25.4, R=4	WP402302

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ (ММ)	АТИКУЛ
НАБОР ФРЕЗ 15ШТ (ХВОСТОВИК 6.35 ММ)	Прямое сверло: диаметр = 1/8" x 1/2"; Прямое сверло: диаметр = 1/4", 1/2", 5/8", высота = 3/4" Фреза для V-образных канавок 90°: диаметр = 1/2", высота = 3/8"; Фреза для угловых канавок: радиус = 1/8", 1/4", высота = 1/4"; Пилотное сверло: диаметр = 1/4", высота = 1-1/5"; Долбежное сверло: диаметр = 1/2", высота = 5/8"; Фреза для ласточкина хвоста: диаметр = 1/2", высота = 1/2"; Фреза для торцевания заподлицо с подшипником: диаметр = 1/2", высота = 5/8"; Фаска 45° с подшипником: диаметр = 1-1/4 дюйма; Угловая круглая фреза с подшипником: диаметр = 1-1/4 дюйма, радиус = 3/8 дюйма; Выпуклая фреза с подшипником: диаметр = 7/8 дюйма, радиус = 1/4 дюйма; Римская O-образная фреза с подшипником: диаметр = 1 дюйм, радиус = 5/32 дюйма	WP402303

**WORKPRO®**



**ПРОДОЛЖЕНИЕ  
СЛЕДУЕТ**



# КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ

## КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ ПО ДЕРЕВУ И МЕТАЛЛУ

### РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ



№	1	2	3	4
Название	Пила по дереву	Биметаллическая пила	Пила TCT	Пила HSS
категория	BASIC	PROFI	PROFI	PROFI
Материал зубьев	65Mn сталь	HSS M3	YG10X TCT	HSS4341

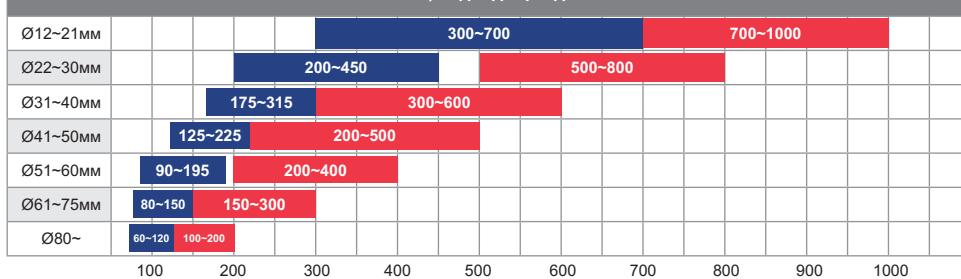
### DRILLING OBJECT



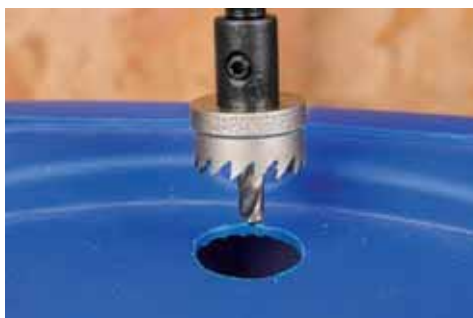
	ДЕРЕВО	PLASTERBOARD	МДФ	ПЛАСТИК	МЕТАЛЛ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
Пила по дереву	●	○	○	○	X	X
Биметаллическая пила	●	●	●	●	●	○
Пила TCT	○	○	○	●	●	●
Пила HSS	○	○	○	●	●	●

● = Наиболее подходящий ○ = Приемлемый x = Не подходит

### СКОРОСТЬ СВЕРЛЕНИЯ, ПОДХОДЯЩАЯ ДЛЯ ПИЛ ИЗ HSS И TCT



■ Сталь ■ Нержавеющая сталь (об/мин)



## ПИЛА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ПЛИТКИ И КАМНЯ



No	1	2	3	4
<b>Наименование</b>	Пила для сверления отверстий в плитке	Пила с алмазным покрытием	Коронка по бетону с твердосплавом	Алмазная коронка для стен
<b>Серия</b>	BASIC	BASIC	PROFI	PROFI
<b>Материал зубьев</b>	Карбид вольфрама	Алмазное напыление	Карбид вольфрама	Наконечник алмазный горячедеформированный
<b>Материал корпуса</b>	углеродистая сталь	углеродистая сталь	углеродистая сталь	65Mn сталь

## МАТЕРИАЛ СВЕРЛЕНИЯ



Наименование	Кирпичная стена	Бетон	Керамическая плитка	Напольная плитка	Мрамор	Стекло
Кольцевая пила для плитки	○	○	●	X	X	X
Кольцевая пила с алмазным покрытием	○	○	●	●	●	●
Коронка по бетону с твердосплавом	●	●	X	X	X	X
Алмазная коронка для сверления стен	●	●	X	X	X	X

●= Наиболее подходящий ○=Приемлемый x= Не подходит



## НАБОР КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



- Подходит для мягкой древесины
- 65Mn сталь
- Может сверлить отверстия 7 диаметров



НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	Артикул
НАБОР ПИЛ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ПО ДЕРЕВУ 7шт	26, 32, 38, 45, 50, 56, 63мм, РАБОЧАЯ ГЛУБИНА 25мм	WP403000
НАБОР ПИЛ ПО ДЕРЕВУ 7шт	25, 32, 38, 44, 50, 57, 63мм, РАБОЧАЯ ГЛУБИНА 50мм	WP403001



WP403002



WP403003

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	Артикул
НАБОР КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ ПО ДЕРЕВУ 11шт	Кольцевые пилы, 8шт: 19, 22, 29, 32, 38, 22, 29, 44, 51, 64мм 2шт - оправка, 1шт - шестигранник	WP403002
НАБОР КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ ПО ДЕРЕВУ 16шт	Кольцевые пилы, 12шт : 19, 22, 29, 32, 38, 44, 51, 64, 76, 89, 102, 127мм 2шт - оправка, 1шт - шестигранник, 1шт - стальная пластина	WP403003



## БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОЛЬЦЕВАЯ ПИЛА



## ЗУБЬЯ HSS ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА

- Для металла, алюминия, пластика, гипсокартона, дерева и т.д.
- Зубья из быстрорежущей стали МЗ, высокая твердость, долгий срок службы
- Сверление быстрое и легкое
- Для сверления необходима оправка



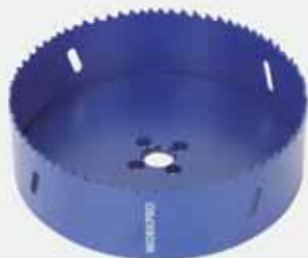
ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	АРТИКУЛ
ММ	ММ		ММ	ММ	
14	38	WP403010	60	38	WP403038
16	38	WP403011	64	38	WP403039
17	38	WP403012	65	38	WP403040
19	38	WP403013	67	38	WP403041
20	38	WP403014	68	38	WP403042
21	38	WP403015	70	38	WP403043
22	38	WP403016	73	38	WP403044
24	38	WP403017	76	38	WP403045
25	38	WP403018	79	38	WP403046
27	38	WP403019	80	38	WP403047
29	38	WP403020	83	38	WP403048
30	38	WP403021	86	38	WP403049
32	38	WP403022	89	38	WP403050
33	38	WP403023	92	38	WP403051
35	38	WP403024	95	38	WP403052
37	38	WP403025	98	38	WP403053
38	38	WP403026	102	38	WP403054
40	38	WP403027	105	38	WP403055
41	38	WP403028	108	38	WP403056
43	38	WP403029	111	38	WP403057
44	38	WP403030	114	38	WP403058
46	38	WP403031	121	38	WP403059
48	38	WP403032	127	38	WP403060
51	38	WP403033	133	38	WP403061
52	38	WP403034	140	38	WP403062
54	38	WP403035	146	38	WP403063
57	38	WP403036	152	38	WP403064
59	38	WP403037	200	38	WP403065

## БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОЛЬЦЕВАЯ ПИЛА



### ЗУБЬЯ ИЗ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА

- Для металла, алюминия, пластика, дерева гипсокартона и т.д.
- Зубья из быстрорежущей стали М3, высокая твердость, долгий срок службы.
- Быстрое и легкое сверление
- Требуется сверление с оправой










ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	АРТИКУЛ
ММ	ММ		ММ	ММ	
15	38	WP403400	84	38	WP403431
18	38	WP403401	85	38	WP403432
23	38	WP403402	87	38	WP403433
26	38	WP403403	88	38	WP403434
28	38	WP403404	90	38	WP403435
31	38	WP403405	91	38	WP403436
34	38	WP403406	93	38	WP403437
36	38	WP403407	94	38	WP403438
39	38	WP403408	96	38	WP403439
42	38	WP403409	97	38	WP403440
45	38	WP403410	99	38	WP403441
47	38	WP403411	100	38	WP403442
49	38	WP403412	110	38	WP403443
50	38	WP403413	115	38	WP403444
53	38	WP403414	120	38	WP403445
55	38	WP403415	124	38	WP403446
56	38	WP403416	125	38	WP403447
58	38	WP403417	130	38	WP403448
61	38	WP403418	135	38	WP403449
62	38	WP403419	145	38	WP403450
63	38	WP403420	150	38	WP403451
66	38	WP403421	160	38	WP403452
69	38	WP403422	165	38	WP403453
71	38	WP403423	168	38	WP403454
72	38	WP403424	170	38	WP403455
74	38	WP403425	175	38	WP403456
75	38	WP403426	177	38	WP403457
77	38	WP403427	180	38	WP403458
78	38	WP403428	185	38	WP403459
81	38	WP403429	190	38	WP403460
82	38	WP403430	195	38	WP403461

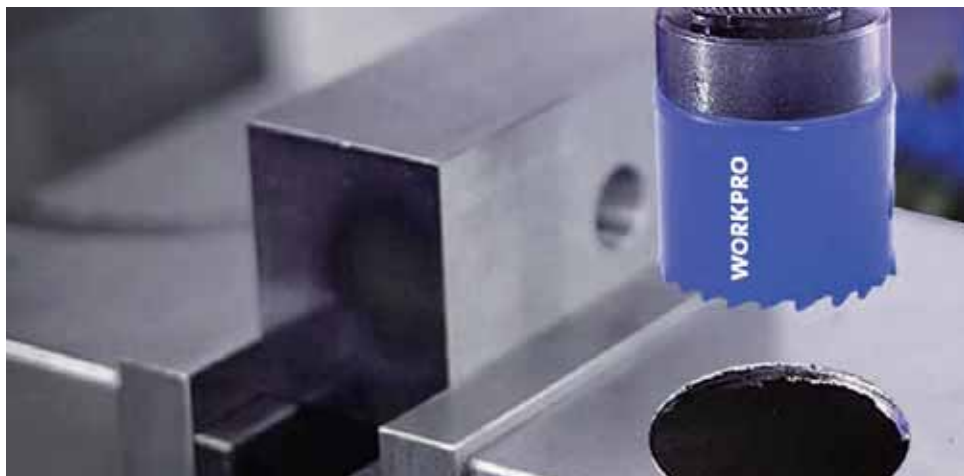


## УСТАНОВКА КОЛЬЦЕВОЙ ПИЛЫ С ЦЕНТРИРУЮЩИМ СВЕРЛОМ



## ОПРАВКА С ЦЕНТРУЮЩИМ СВЕРЛОМ ДЛЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОЛЬЦЕВОЙ ПИЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ПОДХОДИТ ДЛЯ ПИЛЫ ДИАМЕТРОМ (ММ)	РАЗМЕР ХВОСТОВИКА	АРТИКУЛ
S HEX ОПРАВКА		14, 15,.....30, 31	9.5	WP403066
L HEX ОПРАВКА		32, 33,..... 200	11	WP403067
S SDS-PLUS ОПРАВКА		14, 15,.....30, 31	/	WP403068
L SDS-PLUS ОПРАВКА		32, 33,..... 200	/	WP403069
3/8" Hex оправка		14, 15,.....30, 31	9.5	WP403080
1/4" Hex оправка		14, 15,.....30, 31	6.3	WP403083
1/4" Hex оправка		32, 33,.....76	6.3	WP403084



## НАБОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ



WP403070



WP403071

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	Артикул
НАБОР ПИЛ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ ПО МЕТАЛЛУ 9ШТ	6шт - кольцевая пила 22, 29, 35, 44, 51, 64мм 2шт - оправка, 1шт - адаптер	WP403070
НАБОР КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ ПО МЕТАЛЛУ 13ШТ	9шт - кольцевая пила 19, 22, 29, 35, 38, 44, 51, 57, 64мм 2шт - оправка, 1шт - адаптер, 1шт - сверло	WP403071

## КОЛЬЦЕВАЯ ПИЛА ТСТ



## ОСТРЫЙ И ТОЧНЫЙ РЕЗ

- Подходит для сверления отверстий в нержавеющей стали, железе, стали, алюминии, пластике толщиной 0–5 мм
- Высокое качество YG10X победита, шлифованные зубья, острые и точные, долгий срок службы
- С оправкой и центрирующим сверлом
- Размер кольцевой пилы ТСТ может быть изготовлен с интервалом 1 мм от 14 до 100 мм



\*Возможно производство пилы под Вашей торговой маркой любого размера от 14 до 100мм, с шагом 1 мм



ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ТОЛЩИНА (НЕРЖ. СТАЛЬ)	РАБОЧАЯ ТОЛЩИНА	РАЗМЕР ХВОСТОВИКА	АТИКУЛ
ММ	ММ	ММ	ММ	
14	3	5	9	WP403100
15	3	5	9	WP403101
16	3	5	9	WP403102
17	3	5	9	WP403103
18	3	5	9	WP403104
19	3	5	9	WP403105
20	3	5	9	WP403106
22	3	5	9	WP403107
23	3	5	9	WP403108
25	3	5	9	WP403109
26	3	5	9	WP403110
28	3	5	9	WP403111
30	3	5	9	WP403112
32	3	5	9	WP403113
35	3	5	9	WP403114
38	3	5	9	WP403115
40	3	5	9	WP403116
42	3	5	9	WP403117
45	3	5	9	WP403118
48	3	5	9	WP403119
50	3	5	9	WP403120
55	3	5	9	WP403121
60	3	5	9	WP403122
65	3	5	9	WP403123
70	3	5	9	WP403124
75	3	5	9	WP403125
80	3	5	9	WP403126
85	3	5	9	WP403127
90	3	5	9	WP403128
95	3	5	9	WP403129
100	3	5	9	WP403130

## КОЛЬЦЕВАЯ ПИЛА HSS



## ОСТРЫЙ И ТОЧНЫЙ РЕЗ

- Для сверления нержавеющей стали толщиной 0-1 мм и железа толщиной 0-3 мм, стали, алюминия, пластика
- Целный корпус HSS4341, фрезерованные зубья, острые и точные, длительный срок службы
- С оправкой и контрольным сверлом
- Размер кольцевой пилы HSS может быть выполнен с интервалом в 1 мм от 14 до 100 мм



\*Возможно производство пилы под Вашей торговой маркой любого размера от 14 до 100мм, с шагом 1 мм



ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ТОЛЩИНА	РАБОЧАЯ ТОЛЩИНА	РАЗМЕР ХВОСТОВИКА	Артикул
мм	мм	мм	мм	
14	1	3	9	WP403150
15	1	3	9	WP403151
16	1	3	9	WP403152
17	1	3	9	WP403153
18	1	3	9	WP403154
19	1	3	9	WP403155
20	1	3	9	WP403156
22	1	3	9	WP403157
23	1	3	9	WP403158
25	1	3	9	WP403159
26	1	3	9	WP403160
28	1	3	9	WP403161
30	1	3	9	WP403162
32	1	3	9	WP403163
35	1	3	9	WP403164
38	1	3	9	WP403165
40	1	3	9	WP403166
42	1	3	9	WP403167
45	1	3	9	WP403168
48	1	3	9	WP403169
50	1	3	9	WP403170
55	1	3	9	WP403171
60	1	3	9	WP403172
65	1	3	9	WP403173
70	1	3	9	WP403174
75	1	3	9	WP403175
80	1	3	9	WP403176
85	1	3	9	WP403177
90	1	3	9	WP403178
95	1	3	9	WP403179
100	1	3	9	WP403180



## КОЛЬЦЕВАЯ ПИЛА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА



- Для кирпичной стены и керамической плитки, более твердые материалы быстро уменьшат срок службы
- Высококачественный карбид вольфрама YG8, быстрое сверление, долгий срок службы
- Используйте воду при сверлении для увеличения срока службы покрытия

## ТОЛЬКО ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

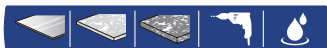


ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	Артикул
мм	мм	
33	60	WP403200
43	60	WP403201
53	60	WP403202
63	60	WP403203
67	60	WP403204
73	60	WP403205
83	60	WP403206
103	60	WP403207
113	60	WP403208

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	Артикул
ДЕРЖАВКА И СВЕРЛО	1шт державка, 1шт центрирующее сверло	WP403209
ДЕРЖАВКА И СВЕРЛО	1шт державка, 1шт центрирующее сверло	WP403239
НАБОР КОРОНОК ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ 7 шт.	5шт коронка 33, 53, 67, 73, 83 мм 1шт пластина, 1шт центрирующее сверло	WP403210



## АЛМАЗНАЯ КОРОНКА



- Подходит для мрамора, шифера, стекла, керамогранита и т.д.
- Высокая твердость алмазного покрытия частиц, быстрое сверление
- Используйте воду при сверлении, чтобы коронка не перегревалась. Это продлит срок службы



ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	РАЗМЕР ХВОСТОВИКА	АРТИКУЛ
ММ	ММ	ММ	ММ	
6	30	65	8	WP403211
8	30	65	8	WP403212
10	30	65	8	WP403213
12	30	65	8	WP403214
14	30	65	9.5	WP403215
16	30	65	9.5	WP403216
18	30	65	9.5	WP403217
20	30	65	9.5	WP403218
22	30	65	9.5	WP403219
25	30	65	9.5	WP403220
28	30	65	9.5	WP403221
30	30	65	9.5	WP403222
35	30	65	9.5	WP403223
40	30	65	9.5	WP403224
50	30	65	9.5	WP403225
55	30	65	9.5	WP403226
60	30	65	9.5	WP403227
65	30	65	9.5	WP403228
70	30	65	9.5	WP403229
75	30	65	9.5	WP403230
80	30	65	9.5	WP403231



## КОРОНКА ПО БЕТОНУ С ТВЕРДОСПЛАВОМ



- Используется для кирпичных и каменных стен
- Высокое качество YG11C твердосплава, длительный срок службы
- Корпус из углеродистой стали, полная термическая обработка
- Включает 1шт 8x110мм центрирующее сверло и хвостовик SDS - Plus



ДИАМЕТР	РАБОЧАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ ДЛИНА	Артикул
мм	мм		
50	50	70	WP403300
65	50	70	WP403301
80	50	70	WP403302
100	50	70	WP403303

## ДЕРЖАВКА ДЛЯ КОРОНКИ ПО БЕТОНУ



- Подходит для подсоединения коронки с твердосплавом для сверления отверстий
- Высокое качество твердосплава обеспечивает длительный срок службы
- Включает 1шт 8x110мм центрирующее сверло и болт
- Хвостовик SDS-Plus



ДИАМЕТР	РЕЗЬБА	ОБЩАЯ ДЛИНА	ХВОСТОВИК	Артикул
мм	мм			
8	22x2.5	200	SDS-PLUS	WP403304
8	22x2.5	320	SDS-PLUS	WP403305
8	22x2.5	200	SDS-MAX	WP403330
8	22x2.5	320	SDS-MAX	WP403331

## АЛМАЗНОЕ КОРОНЧАТОЕ СВЕРЛО




- Используется для кирпичных и бетонных стен
- Горячий прессованный алмазный наконечник сварен лазером, быстрое сверление, долгий срок службы
- Используйте воду при сверлении, чтобы коронка не перегревалась. Это продлит срок службы
- Адаптер для резьбы M22



ДИАМЕТР	ОБЩАЯ ДЛИНА	КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	АРТИКУЛ
ММ	ММ		
82	450	8Т	WP403306
102	450	9Т	WP403307
122	450	11Т	WP403308
152	450	12Т	WP403309





**ПОЛОТНА ДЛЯ  
ЛОБЗИКА,  
САБЕЛЬНЫХ ПИЛ**

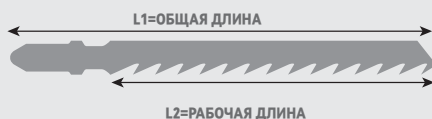
## КАК ВЫБРАТЬ ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА

Полотна для лобзиков позволяют точно делать прямые или фигурные пропилы в различных материалах, таких как дерево, пластик и металл. Их технические параметры необходимо учитывать при определенных видах работ, от правильного выбора зависит скорость, чистота реза, срок службы полотна.



NO	1	2	3	4	5
ГЕОМЕТРИЯ ЗУБЬЕВ	фрезерованные разведенные зубья	лифованные разведенные зубья	шлифованные зубья, выборка в виде конуса	волнистые фрезерованные зубья	фрезерованные разведенные зубья

МАТЕРИАЛ	Cr - V	Cr - V	Cr - V	HSS	биметалл
ТИП РЕЗКИ	Стандартный распил древесины	Быстрый рез по дереву	Чистый рез по дереву	Резка металла	Резка металла



### МАТЕРИАЛ РЕЗКИ



НОМЕР	ДЕРЕВО	ФАНЕРА	ДЕРЕВО С ГВОЗДЯМИ	ПЛАСТИК	АЛЮМИНИЙ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА
1	●	●	✗	●	✗	✗
2	●	●	✗	●	✗	✗
3	●	●	✗	●	✗	✗
4	○	○	●	○	●	○
5	○	○	●	○	●	●

● = Наиболее подходящий ○ = Приемлемый ✗ = Не подходит

## ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА CR - V



### 1 ПИЛЕНИЕ ДРЕВСИНЫ

Используется для всех видов мягкой древесины, твердой древесины, ДСП, фанеры, древесноволокнистых плит, пластика и т.д.

### 2 CR - V СТАЛЬ 1

Высокая твердость и длительный срок службы

### 3 ЛЕГКО РЕЗАТЬ 2

фрезерованные разведенные зубья, быстрый рез

L1=ОБЩАЯ ДЛИНА L2=РАБОЧАЯ ДЛИНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ	ЛИНИЯ РЕЗА	L1 (мм)	L2 (мм)	ЗУБЬЯ/ ДЮЙМ	ТИП РЕЗКИ	ДЕРЕВО/ ПЛАСТИК	ШТ / УП	Артикул
	Фигурная	75	50	12Т	Базовая	2 - 15мм	5	WP404000
	Прямая	100	75	8Т	Базовая	4 - 50мм	5	WP404001
	Фигурная	100	75	6Т	Быстрая	5 - 50мм	5	WP404002
	Прямая	100	75	6Т	Быстрая	5 - 50мм	5	WP404003
	Фигурная	83	58	18Т	Чистая	1.5 - 15мм	5	WP404004
	Прямая	100	75	10Т	Чистая	3 - 30мм	5	WP404005
	Прямая	100	75	10Т	Чистая - реверс	3 - 30мм	5	WP404006
	Прямая	115	90	8Т	Чистая	10 - 65мм	5	WP404007
	Прямая	100	75	6Т	Чистая	10 - 45мм	5	WP404008
	Прямая	100	75	10Т	Чистая (пластик)	3 - 30мм	5	WP404009



## ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА HSS



### 1 РЕЗКА МЕТАЛЛА

Используется для всех видов стальных листов, железа, металлических труб, алюминиевых листов и т.д.

### 2 HSS основа

Высокая прочность и долгий срок службы

### 3 ВОЛНИСТЫЕ ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ЗУБЬЯ

Быстрый рез удаление стружки



L1=ОБЩАЯ ДЛИНА L2=РАБОЧАЯ ДЛИНА

ИЗОБРАЖЕНИЕ	ЛИНИЯ РЕЗА	L1 (мм)	L2 (мм)	ЗУБЬЯ/ ДЮЙМ	ГЛУБИНА ПРОПИЛА	РАЗМЕР ТРУБЫ	ШТ / УП	АРТИКУЛ
	Прямая	75	50	32Т	0.5 - 1.5мм	/	5	WP404020
	Фигурная	75	50	21Т	1 - 3мм	/	5	WP404021
	Фигурная	92	67	17~24Т	1 - 3мм	/	5	WP404022
	Прямая	75	50	21Т	1 - 3мм	/	5	WP404023
	Прямая	92	67	17~24Т	1 - 3мм	/	5	WP404024
	Прямая	130	105	21Т	1 - 3мм	<65мм	5	WP404025
	Прямая	75	50	12Т	2.5 - 6мм	/	5	WP404026
	Прямая	92	67	11 - 14Т	2.5 - 6мм	/	5	WP404027
	Прямая	130	105	12Т	2.5 - 6мм	<65мм	5	WP404028
	Фигурная	100	75	8Т	алюм. 3 - 15мм	<30мм	5	WP404029
	Прямая	100	75	8Т	алюм. 3 - 15мм	<30мм	5	WP404030





## ПОЛОТНО ДЛЯ ЛОБЗИКА ПО МЕТАЛЛУ



- Используется для всех видов стальных листов, железа, металлических труб, алюминиевых листов и т.д.
- Высококачественный биметалл, высокая твердость и длительный срок службы
- Фрезерованная и боковая разводка, быстрая и легкая резка



ИЗОБРАЖЕНИЕ	ЛИНИЯ РЕЗА	L1 (мм)	L2 (мм)	ЗУБЬЯ/ ДЮЙМ	ГЛУБИНА ПРОПИЛА	РАЗМЕР ТРУБЫ	ШТ / УП	Артикул
	Прямая	75	50	21T	1 - 3мм	/	5	WP404042
	Прямая	92	67	17 - 24T	1 - 3мм	/	5	WP404043
	Прямая	130	105	21T	1 - 3мм	<65мм	5	WP404044
	Прямая	75	50	14T	2.5 - 6мм	/	5	WP404045
	Прямая	92	67	14 - 18T	2.5 - 6мм	/	5	WP404046
	Прямая	75	50	12T	2.5 - 6мм	/	5	WP404047
	Прямая	92	67	11 - 14T	2.5 - 6мм	/	5	WP404048
	Прямая	130	105	12T	2.5 - 6мм	<65мм	5	WP404049

## ПОЛОТНА ПО ДЕРЕВУ ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



- Cr - V стальной возвратно-поступательный пильный диск, подходит для всех видов древесины, ДСП, фанеры, ДВП, пластика и т.д.
- Пильное полотно из металлической стали, идеально подходит для дерева с гвоздями
- Фрезерованные и боковые зубья для общей резки, шлифованные и боковые зубья для быстрой резки

L1 -Общая длина; L2 - Рабочая длина

ИЗОБРАЖЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ЛИНИЯ РЕЗА	L1 (мм)	L2 (мм)	ЗУБЬЯ / ДЮЙМ	СТИЛЬ РЕЗКИ	ТОЛЩИНА СРЕЗА ДРЕВСИНЫ	РАЗМЕР КРУГЛОГО БРЕВНА	ШТ / УП	АРТИКУЛ
	CRV	Кривая	152	130	3Т	Зеленая древесина	20 - 100мм	<100мм	2	WP404100
	CRV	Прямая	225	203	3Т	Зеленая древесина	20 - 175мм	<175мм	2	WP404101
	CRV	Прямая	152	130	6Т	Базовая	10 - 100мм	<100мм	2	WP404102
	CRV	Прямая	230	208	6Т	Базовая	10 - 175мм	<175мм	2	WP404103
	CRV	Прямая	152	130	6Т	Чистая	6 - 100мм	<100мм	2	WP404104
	CRV	Прямая	230	208	5Т	Чистая	15 - 190мм	<175мм	2	WP404105
	Прямая (биметалл)	Прямая	152	130	6Т	Дерево с гвоздями	10 - 100мм	<100мм	2	WP404106
	Прямая (биметалл)	Прямая	230	208	6Т	Дерево с гвоздями	10 - 175мм	<175мм	2	WP404107



## БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО ДЛЯ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ



- Для всех видов стальных листов, железа, металлических труб, алюминиевых листов и т.д.
- Высококачественный биметалл, высокая твердость и длительный срок службы
- Боковые фрезерованные зубья, резка быстрая и легкая

ИЗОБРАЖЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ЛИНИЯ РЕЗА	L1 (мм)	L2 (мм)	ЗУБЬЯ / ДЮЙМ	РАЗМЕР РЕЗКИ МЕТАЛЛА	РАЗМЕР РЕЗКИ ТРУБЫ	ШТ / УП	Артикул
	Биметалл	Прямая	150	128	24Т	0.7 - 3мм	10 - 100мм	2	WP404120
	Биметалл	Прямая	230	208	24Т	0.7 - 3мм	10 - 175мм	2	WP404121
	Биметалл	Прямая	150	128	18Т	1.5 - 4мм	10 - 100мм	2	WP404122
	Биметалл	Прямая	230	208	18Т	1.5 - 4мм	10 - 175мм	2	WP404123
	Биметалл	Прямая	150	128	14Т	3 - 8мм	10 - 100мм	2	WP404124
	Биметалл	Прямая	230	208	14Т	3 - 8мм	10 - 175мм	2	WP404125



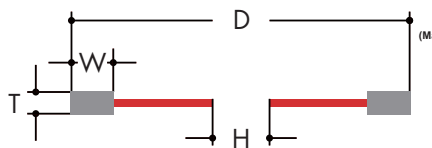
## НАБОР ПИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН

ИЗОБРАЖЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА	АРТИКУЛ
	Набор полотен для лобзиковых пил 5шт Для дерева и металла	1шт 75 x12Т Базовая по дереву, кривая; 1шт 100 x8Т По дереву, быстрый рез; 1шт 100 x10Т По дереву, чистый рез; 1шт 75 x21Т HSS по тонкому металлу; 1шт 100 x8Т HSS по алюминию	Блистер + Карта	WP404060
	Набор полотен для лобзиковых пил 5шт Для дерева	1шт 75 x12Т Базовая по дереву, кривая; 1шт 100 x8Т По дереву, быстрый рез; 1шт 100 x6Т По дереву, быстрый рез; 1шт 100 x6Т По дереву, чистый рез; 1шт 100 x10Т По дереву, чистый рез	Блистер + Карта	WP404061
	Набор полотен для лобзиковых пил 10шт Для дерева и металла	2шт 75 x12Т Базовая по дереву, кривая; 3шт 100 x8Т По дереву, быстрый рез; 2шт 100 x10Т По дереву, чистый рез; 2шт 75 x21Т HSS фрезерованные и боковые; 1шт 100 x8Т HSS фрезерованные и боковые	Пластиковая коробка + Этикетка	WP404062
	Набор полотен для лобзиковых пил 10шт Для дерева и металла	2шт 75 x12Т Базовая по дереву, кривая; 3шт 100 x8Т Базовая по дереву; 2шт 100 x10Т По дереву, чистый рез; 2шт 100 x6Т По дереву, быстрый рез; 1шт 75 x21Т HSS по тонкому металлу	Пластиковая коробка + Этикетка	WP404063
	Набор пильных полотен 9шт	3шт 152 x6Т Cr-V лезвие; 3шт 150 x14Т биметаллическое лезвие ; 3шт 150 x18Т биметаллическое лезвие	Двойной блистер + Карта	WP404130
	Набор осциллирующих пильных полотен 17шт	10шт 80мм наждачная бумага; 1шт 80мм насадка для нажд.бумаги; 1шт 50мм жесткий скребок; 1шт 50мм изогнутый скребок; 1шт 34x40 - 18Т HCS фрезерованный пильный диск; 1шт 34x40 - 14Т HCS шлифованный пильный диск; 1шт 34x40 - 18Т пильный диск по металлу 1шт 87мм HCS полупильный диск	Двойной блистер + Карта	WP404200
	Набор осциллирующих пильных дисков 24шт	10шт 75мм наждачная бумага; 1шт 75мм насадка для нажд.бумаги; 1шт 32x40мм биметаллический пильный диск; 1шт 10x40мм - 18Т Cr - V пильный диск; 1шт 20x40мм - 18Т Cr - V пильный диск; 1шт 28x40мм - 18Т Cr - V пильный диск; 1шт 34x40мм - 18Т Cr - V пильный диск; 1шт 34x40мм - 14Т Cr - V-образный пильный диск - шлифованные зубья ; 1шт 66x40мм - 18Т Cr - V пильный диск; 1шт 87мм - 18Т биметаллический пильный диск по металлу; 1шт 87мм - 18Т Cr - V пильный диск; 1шт 75мм треугольный твердосплавный рашпиль для удаления затирки; 1шт 64мм половина лезвия для удаления затирки; 1шт 50мм гибкий скребок; 1шт 50мм жесткий скребок.	Пластиковая коробка + Этикетка	WP404201

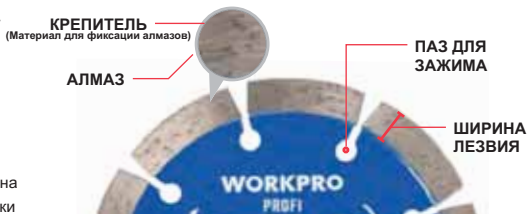


# АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

segmented  
saw blade



D: Диаметр полотна  
W: Ширина полотна  
T: Толщина полотна  
H: Диаметр оправки



## АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

Тип зубьев	Сегментированные	Непрерывные	Турбо	Ультратонкие Тонкие турбо	Ультратонкие Сетчатые турбо
Метод резки	Сухой	Влажный	Сухой / Влажный	Сухой / Влажный	Сухой / Влажный

NO	1	2	3	4	5	6	7	8
Серия	BASIC	BASIC	BASIC	PROFI	PROFI	PROFI	PROFI	PROFI
Тип зубьев	Сегментированные	Турбо	Непрерывные	Сегментированные	Турбо	Непрерывные	Тонкие турбо	Сетчатые турбо
Процесс	Холодное прессование	Холодное прессование	Холодное прессование	Горячее прессование	Горячее прессование	Горячее прессование	Горячее прессование	Горячее прессование
Метод резки	Сухой	Сухой / Влажный	Влажный	Сухой	Сухой / Влажный	Влажный	Сухой / Влажный	Сухой / Влажный
Скорость								
Срок службы								

### МАТЕРИАЛ РЕЗКИ



ТИП ПИЛЬНОГО ДИСКА	КИРПИЧ	БЕТОН	МРАМОР	ГРАНИТ	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА
1	●	●	●	●	○	✗
2	●	●	●	●	●	○
3	○	○	●	●	●	●
4	○	●	●	●	○	○
5	●	●	●	●	●	●
6	○	○	●	●	●	●
7	○	○	●	●	●	●
8	●	●	●	●	●	●

● = Наиболее подходящий ○ = Приемлемый ✗ = Не подходит



## СЕГМЕНТИРОВАННЫЙ АЛМАЗНЫЙ ПИЛЬНЫЙ ДИСК / СУХАЯ РЕЗКА



**PRO**

- Профессиональная резка гранита, мрамора, бетона, каменной кладки, кирпичика и т.д.
- Горячепрессованные зубья, долгий срок службы и острота
- Можно резать без воды, полив продлит срок службы
- Соответствует стандарту EN13236, сертифицирован MPA (Германия)

**ГОРЯЧАЯ ПРЕССОВКА**

ДИАМЕТР/ОПРАВКА (ММ)	РАЗМЕР КОЛЬЦА	Артикул
115x20.0	16	WP405034
115x22.2	20	WP405035
125x22.2	20	WP405036
180x22.2	20	WP405037
230x22.2	20	WP405038



- Профессиональное прорезание канавки в стене
- Широкие зубья, долгий срок службы

ДИАМЕТР/ОПРАВКА (ММ)	РАЗМЕР КОЛЬЦА	Артикул
115x20	16	WP405039
125x22.2	20	WP405040



## ТУРБО АЛМАЗНЫЙ ПИЛЬНЫЙ ДИСК / СУХАЯ И ВЛАЖНАЯ



- Профессионально режет гранит, мрамор, бетон, кирпич, больше подходит для керамогранита, керамической плитки
- Горячие прессованные зубья, режущие быстро
- Можно резать без воды, полив продлит срок службы
- Соответствует стандарту EN13236, сертифицирован MPA

**PRO**

**ГОРЯЧАЯ ПРЕССОВКА**



ДИАМЕТР/ОПРАВКА (ММ)	РАЗМЕР КОЛЬЦА	АРТИКУЛ
115x20	16	WP405041
115x22.2	20	WP405042
125x22.2	20	WP405043
180x22.2	20	WP405044

## НЕПРЕРЫВНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ПИЛЬНЫЙ ДИСК / ВЛАЖНАЯ РЕЗКА



- Профессиональная резка для керамической плитки и керамогранита, кирпича, мрамора, гранита и т.д.
- Горячие прессованные зубья, режущие быстро
- Рез с водой
- Соответствует стандарту EN13236, сертифицирован MPA (Германия)

**PRO**

**ГОРЯЧАЯ ПРЕССОВКА**



ДИАМЕТР/ОПРАВКА (ММ)	РАЗМЕР КОЛЬЦА	АРТИКУЛ
105x20	16	WP405045
115x20	16	WP405046
115x22.2	20	WP405047
125x22.2	20	WP405048
180x22.2	20	WP405049
230x22.2	20	WP405050
300x22.2	20	WP405051

## УЛЬТРАТОНКИЙ АЛМАЗНЫЙ ПИЛЬНЫЙ



- Профессионально подходит для твердых и хрупких материалов: керамической плитки и керамогранита, также для мрамора, гранита, кирпича и т.д.
- Горячепрессованные зубья, ультратонкое режущее полотно
- Режет быстро, гладко и чисто, долгий срок службы
- Можно резать без воды, полив продлит срок службы

**PRO**



**ГОРЯЧАЯ  
ПРЕССОВКА**

**УЛЬТРАТОНКИЙ,  
ОСТРЫЙ И  
ЧИСТЫЙ**

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР/ОПРАВКА (ММ)	РАЗМЕР КОЛЬЦА	АРТИКУЛ
ТОНКИЙ ТУРБО	105x20	16	WP405052
	110x20	16	WP405053
	115x22.2	20	WP405054
	125x22.2	20	WP405055
	180x22.2	20	WP405056
230x22.2	20	WP405057	



ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР/ОПРАВКА (ММ)	РАЗМЕР КОЛЬЦА	АРТИКУЛ
СЕТЧАТЫЙ ТУРБО	105x20	16	WP405058
	110x20	16	WP405059
	115x22.2	20	WP405060
	125x22.2	20	WP405061
	180x22.2	20	WP405062
	230x22.2	20	WP405063



ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР/ОПРАВКА (ММ)	РАЗМЕР КОЛЬЦА	АРТИКУЛ
СЕТЧАТЫЙ ТУРБО (с фланцем)	105x20	16	WP405064
	110x20	16	WP405065
	115x22.2	20	WP405066
	125x22.2	20	WP405067



ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР/ОПРАВКА (ММ)	РАЗМЕР КОЛЬЦА	АРТИКУЛ
У-ТИП ТУРБО	105x20	16	WP405068
	110x20	16	WP405069
	115x22.2	20	WP405070
	125x22.2	20	WP405071





## АЛМАЗНЫЙ ПИЛЬНЫЙ ДИСК ДЛЯ



### 1 МНОГОЦЕЛЕВОЙ

Профессиональный диск для гранита, бетона, асфальтовых дорог и т.д.

### 2 ПЕРВОКЛАССНАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Горячее прессованное полотно снижает вибрации и упругость сердцевины

### 3 ОСТРЫЕ СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ ЗУБЬЯ

Острый центральный зубец точно определяет центр отверстия, не проходя по материалу



Диаметр/оправка (мм)	Артикул
300x25.4	WP405080
300x27.0	WP405081
300x30.0	WP405082
350x25.4	WP405083
350x27.0	WP405084
350x30.0	WP405085



## СЕГМЕНТИРОВАННЫЙ АЛМАЗНЫЙ ПИЛЬНЫЙ ДИСК / СУХАЯ РЕЗКА



- Основная резка для гранита, мрамора, бетона, каменной кладки, кирпича и т.д.
- Можно резать без воды, полив продлит срок службы
- Соответствует стандарту EN13236, сертифицирован MPA (Германия)



**ХОЛОДНАЯ ПРЕССОВКА**

ДИАМЕТР/ОПРАВКА (ММ)	РАЗМЕР КОЛЬЦА	Артикул
105x16	/	WP405000
105x20	16	WP405001
110x20	16	WP405002
115x20	16	WP405003
115x22.2	20	WP405004
125x22.2	20	WP405005
150x22.2	20	WP405006
180x22.2	20	WP405007
180x25.4	22.2	WP405008
200x22.2	20	WP405009
230x22.2	20	WP405010



## АЛМАЗНЫЙ ПИЛЬНЫЙ ДИСК ТУРБО / СУХАЯ И ВЛАЖНАЯ



- Базовая резка керамической плитки и керамогранита, кирпича, мрамора, гранита и т.д.
- Рез с водой
- Соответствует стандарту EN13236, сертифицирован MPA (Германия)



**ХОЛОДНАЯ ПРЕССОВКА**

ДИАМЕТР/ОПРАВКА (ММ)	РАЗМЕР КОЛЬЦА	Артикул
100x16	/	WP405011
105x16	/	WP405012
105x20	16	WP405013
110x20	16	WP405014
115x20	16	WP405015
115x22.2	20	WP405016
125x22.2	20	WP405017
150x22.2	20	WP405018
180x22.2	20	WP405019
180x25.4	22.2	WP405020
200x22.2	20	WP405021
230x22.2	20	WP405022





## НЕПРЕРЫВНОЕ АЛМАЗНОЕ ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО/ВЛАЖНАЯ РЕЗКА







- Базовая резка керамической плитки и керамогранита, кирпича, мрамора, гранита и т.д.
- Пожалуйста, режьте с водой
- Соответствует стандарту EN13236, сертифицирован MPA (Германия)

 **ХОЛОДНАЯ ПРЕССОВКА**

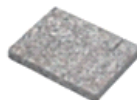
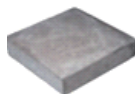
ДИАМЕТР/ОПРАВКА (ММ)	РАЗМЕР КОЛЬЦА	Артикул
105x16	/	WP405023
105x20	16	WP405024
110x20	16	WP405025
115x20	16	WP405026
115x22.2	20	WP405027
125x22.2	20	WP405028
150x22.2	20	WP405029
180x22.2	20	WP405030
180x25.4	22.2	WP405031
200x22.2	20	WP405032
230x22.2	20	WP405033



## ЧАШЕЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ

				
<b>Серия</b>	PROFI	PROFI	PROFI	PROFI
<b>Тип зубьев</b>	Сегментированные	Двухрядные	Спиральные	Турбо-рядные
<b>Процесс</b>	Холодное выдавливание	Холодное выдавливание	Холодное выдавливание	Холодное выдавливание
<b>Характеристики шлифования</b>	Грубое Быстрое ←		→ Точное Медленное	

### ОБЪЕКТ ШЛИФОВАНИЯ



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ	КИРПИЧ/КИРПИЧНАЯ СТЕНА	БЕТОН	ГРАНИТ
Сегментированный круг	●	●	●
Двухрядный круг	●	●	●
Спиральный круг	●	●	●
Турбо-рядный круг	●	●	●

● = Наиболее подходящий ○ = Приемлемый



## АЛМАЗНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ



**PRO**

- Подходит для всех видов камня, бетона и бетонных изделий

НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР/ОПРАВКА (ММ)	Артикул
Сегментированный чашечный шлифовальный круг	100x16	WP405200
	100x20	WP405201
	115x22.2	WP405202
	125x22.2	WP405203
	150x22.2	WP405204
180x22.2	WP405205	



НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР/ОПРАВКА (ММ)	Артикул
Двухрядный чашечный шлифовальный круг	100x16	WP405206
	100x20	WP405207
	115x22.2	WP405208
	125x22.2	WP405209
	150x22.2	WP405210
	180x22.2	WP405211
230x22.2	WP405212	



НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР/ОПРАВКА (ММ)	Артикул
Спиральный чашечный шлифовальный круг	100x16	WP405213
	100x20	WP405214
	115x22.2	WP405215
	125x22.2	WP405216
	150x22.2	WP405217
180x22.2	WP405218	



НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР/ОПРАВКА (ММ)	Артикул
Турборядный чашечный шлифовальный круг	100x16	WP405219
	100x20	WP405220
	115x22.2	WP405221
	125x22.2	WP405222
	150x22.2	WP405223
	180x22.2	WP405224
230x22.2	WP405225	





**ПИЛЬНЫЕ  
ДИСКИ ТСТ**

## ПИЛЬНЫЙ ДИСК ТСТ ПО ДЕРЕВУ



ДИАМЕТР (ММ)	Оправка (мм)	КОЛЬЦО (мм)	КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ	АРТИКУЛ
115	22.2	20	36Т	WP405500
115	22.2	20	48Т	WP405501
125	22.2	20	24Т	WP405502
125	22.2	20	36Т	WP405503
125	22.2	20	48Т	WP405504
140	16	/	20Т	WP405505
140	16	/	24Т	WP405506
150	22.2	20	40Т	WP405507
150	22.2	20	48Т	WP405508
160	20	/	24Т	WP405509
160	20	/	36Т	WP405510
160	20	/	48Т	WP405511
165	20	/	18Т	WP405512
165	20	/	24Т	WP405513
165	20	/	30Т	WP405514
165	20	/	48Т	WP405515
185	20	/	24Т	WP405516
185	20	/	30Т	WP405517
185	20	/	36Т	WP405518
185	20	/	40Т	WP405519
185	30	/	36Т	WP405520
185	20	/	48Т	WP405521
190	20	/	18Т	WP405522
190	20	/	24Т	WP405523
190	20	/	36Т	WP405524
190	20	/	48Т	WP405525
190	30	25.4	24Т	WP405526
190	30	25.4	36Т	WP405527
190	30	25.4	48Т	WP405528

ДИАМЕТР (ММ)	Оправка (мм)	КОЛЬЦО (мм)	КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ	АРТИКУЛ
200	32	/	40Т	WP405529
200	32	/	24Т	WP405530
200	32	/	36Т	WP405531
200	32	/	48Т	WP405532
200	32	/	60Т	WP405533
210	32	/	24Т	WP405534
210	32	/	36Т	WP405535
210	32	/	40Т	WP405536
210	32	/	48Т	WP405537
210	32	/	56Т	WP405538
210	32	/	60Т	WP405539
216	32	/	24Т	WP405540
230	32	/	40Т	WP405541
230	32	/	24Т	WP405542
230	32	/	36Т	WP405543
230	32	/	48Т	WP405544
230	32	/	48Т	WP405545
250	32	/	24Т	WP405546
250	32	/	36Т	WP405547
250	32	/	48Т	WP405548
250	32	/	60Т	WP405549
254	32	/	48Т	WP405550
254	32	/	60Т	WP405551
300	32	/	36Т	WP405552
300	32	/	48Т	WP405553
305	32	/	24Т	WP405554
305	32	/	60Т	WP405555
305	32	/	100Т	WP405556



## ПИЛЬНЫЙ ДИСК ТСТ ПО ДЕРЕВУ



### 1 ДЛЯ РЕЗКИ ДРЕВЕСИНЫ

Общее для всех видов мягкой и твердой древесины, древесностружечных плит, фанеры и ДВП

### 2 ПИЛЬНЫЙ ДИСК PROFi

Высокое качество YG8 TCT, долгий срок службы, корпус из стали 65Mn

### 3 ЗУБЬЯ ТИПА АТВ

Для продольной и поперечной резки древесины



ДИАМЕТР (мм)	ОПРАВКА (мм)	КОЛЬЦО (мм)	КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ	Артикул
115	22.2	20	36Т	WP405600
115	22.2	20	48Т	WP405601
125	22.2	20	24Т	WP405602
125	22.2	20	36Т	WP405603
125	22.2	20	48Т	WP405604
140	16	/	20Т	WP405605
140	16	/	24Т	WP405606
150	22.2	20	40Т	WP405607
150	22.2	20	48Т	WP405608
160	20	/	24Т	WP405609
160	20	/	36Т	WP405610
160	20	/	48Т	WP405611
165	20	/	18Т	WP405612
165	20	/	24Т	WP405613
165	20	/	30Т	WP405614
165	20	/	48Т	WP405615
185	20	/	24Т	WP405616
185	20	/	30Т	WP405617
185	20	/	36Т	WP405618
185	20	/	40Т	WP405619
185	30	/	36Т	WP405620
185	20	/	48Т	WP405621
190	20	/	18Т	WP405622
190	20	/	24Т	WP405623
190	20	/	36Т	WP405624
190	20	/	48Т	WP405625
190	30	25.4	24Т	WP405626
190	30	25.4	36Т	WP405627
190	30	25.4	48Т	WP405628

ДИАМЕТР (мм)	ОПРАВКА (мм)	КОЛЬЦО (мм)	КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ	Артикул
200	32	/	40Т	WP405629
200	32	/	24Т	WP405630
200	32	/	36Т	WP405631
200	32	/	48Т	WP405632
200	32	/	60Т	WP405633
210	32	/	24Т	WP405634
210	32	/	36Т	WP405635
210	32	/	40Т	WP405636
210	32	/	48Т	WP405637
210	32	/	56Т	WP405638
210	32	/	60Т	WP405639
216	32	/	24Т	WP405640
230	32	/	40Т	WP405641
230	32	/	24Т	WP405642
230	32	/	36Т	WP405643
230	32	/	48Т	WP405644
230	32	/	48Т	WP405645
250	32	/	24Т	WP405646
250	32	/	36Т	WP405647
250	32	/	48Т	WP405648
250	32	/	60Т	WP405649
254	32	/	48Т	WP405650
254	32	/	60Т	WP405651
300	32	/	36Т	WP405652
300	32	/	48Т	WP405653
305	32	/	24Т	WP405654
305	32	/	60Т	WP405655
305	32	/	100Т	WP405656

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПИЛЬНЫЙ ДИСК ТСТ



- Подходит для алюминия
- Высокое качество YG8 ТСТ, шлифованные зубья, резка острая и быстрая, долгий срок службы
- Термообработанное основное тело 65Мп, хорошая прочность и эластичность
- Зубья типа TCG, профессиональная форма зубьев для резки алюминия и цветных металлов



МЕТРИЧЕСКИЙ ДИАМЕТР (мм)	РАЗМЕР ОПРАВКИ (мм)	КОЛИЧЕСТВО ЗУБЬЕВ	АРТИКУЛ
180	25.4	60Т	WP405700
180	25.4	80Т	WP405701
200	25.4	80Т	WP405702
200	25.4	100Т	WP405703
230	25.4	60Т	WP405704
230	25.4	100Т	WP405705
255	25.4	100Т	WP405706
255	25.4	120Т	WP405707
300	30	100Т	WP405708
300	30	120Т	WP405709
350	30	100Т	WP405710
350	30	120Т	WP405711





# ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ

## АБРАЗИВНЫЙ ОТРЕЗНОЙ



Макс. скорость вращения

Размер (диаметр x толщина x оправка)

Предупреждающий знак

Совместимые устройства

Применение

Тип

Материал зернистости

Сертификат

<b>МАТЕРИАЛ</b>	A	WA	GC	<b>ТИП</b>	T41	T42	T27
<b>РЕЗКА ДЛЯ</b>	МЕТАЛЛ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	КАМЕНЬ	<b>ПРОФИЛЬ</b>	TYPE41	TYPE42	TYPE27
				<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Резка	Резка	Шлифование
<b>ЗЕРНИСТОСТЬ</b>	24~30G		30~36G	46G	60G		
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Грубая и быстрая резка		Средняя и общая резка	Точная и тонкая резка	Очень тонкая и ультратонкая резка		
<b>СТЕПЕНЬ ТВЕРДОСТИ</b>	A - G	H - K	L - O	P - S	T - Z		
<b>ТВЕРДОСТЬ</b>	Очень мягкая	Мягкая	Средняя	Твердая	Очень твердая		

## ОПИСАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Отрезные круги по металлу играют важную роль в промышленности, торговле и DIY, они используются для быстрой резки различных материалов, но при неправильном использовании могут быть чрезвычайно опасны.

Пожалуйста, примите во внимание эти советы по безопасности, прежде чем работать с инструментами с металлическим отрезным кругом.

- Всегда надевайте надлежащее защитное снаряжение
- Проверьте, нет ли трещин или каких-либо повреждений
- Проверьте максимальную рабочую скорость, указанную на круге, и сравните ее со скоростью машины
- Используйте умеренную и постоянную скорость подачи на диск
- Не используйте отрезные круги для шлифовки любого материала

КЛАССИФИКАЦИЯ	BASIC	PROFI	PROFI PLUS
---------------	-------	-------	------------



ЦВЕТ	КРАСНЫЙ	СИНИЙ	ЗОЛОТОЙ
ПРИМЕНЕНИЕ	БАЗОВАЯ РЕЗКА	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РЕЗКА	ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕЗКА
СРОК СЛУЖБЫ	X	2X	2.3X

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗЛИЧИЯ РАЗНЫХ ОБЛАСТЕЙ

ОБЛАСТЬ	СТАНДАРТ	ВНЕШНИЙ ВИД	ХАРАКТЕР РЕЗА
Азия	АЗИАТСКИЙ СТАНДАРТ 70 М/С	Сетчатое волокнистое покрытие Хорошая теплопроводность	Шарп, Легко и быстро
Африка /Ближний Восток/Южная Америка	ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ 80 М/С	Нетканое/бумажное покрытие хорошая защита от песка	Безопасный прочный Высокая производительность
Европа	ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ 80 М/С + СЕРТИФИКАЦИЯ МРА ЕАС	Нетканое/бумажное покрытие Хорошая защита от песка	Безопасный прочный Высокая производительность



## ОТРЕЗНОЙ ДИСК

ДИАМЕТР (ММ)	ТИП	PROFI АРТИКУЛ	ПРИМЕНЕНИЕ	ПОДХОДЯЩИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ
115X0.8X22.2	TYPE41	WP406300	Metal/ Inox	
125X0.8X22.2		WP406301		
230X1.6X22.2		WP406302		

## РЕЖУЩИЙ ДИСК

ДИАМЕТР (ММ)	TYPE	BASIC АРТИКУЛ	APPLICATION	PROFI АРТИКУЛ	APPLICATION
115x1.0x22.2	TYPE41	WP406306	Metal	WP406373	Metal/ Inox
115x1.2x22.2		WP406307		WP406374	
115x1.6x22.2		WP406308		WP406375	Metal
115x1.8x22.2		WP406309		WP406376	
115x2.0x22.2		WP406310		WP406377	
115x2.5x22.2		WP406311		WP406378	
115x3.0x22.2		WP406312		WP406379	Metal/ Inox
125x1.0x22.2		WP406313		WP406380	
125x1.2x22.2		WP406314		WP406381	Metal/ Inox
125x1.6x22.2		WP406315		WP406382	
125x1.8x22.2		WP406316		WP406383	Metal/ Inox
125x2.0x22.2		WP406317		WP406384	
125x2.5x22.2		WP406318		WP406385	Metal/ Inox
125x3.0x22.2		WP406319		WP406386	
150x1.2x22.2		WP406320		WP406387	Metal/ Inox
150x1.6x22.2		WP406321		WP406388	
150x1.8x22.2		WP406322		WP406389	Metal/ Inox
150x2.0x22.2		WP406323		WP406390	
150x2.5x22.2		WP406324		WP406391	Metal/ Inox
150x3.0x22.2		WP406325		WP406392	
180x1.6x22.2		WP406326		WP406393	Metal/ Inox
180x1.8x22.2		WP406327		WP406394	
180x2.0x22.2		WP406328		WP406395	Metal/ Inox
180x2.5x22.2		WP406329		WP406396	
180x3.0x22.2		WP406330		WP406397	Metal/ Inox
230x1.6x22.2		WP406331		WP406398	
230x1.8x22.2		WP406332		WP406399	Metal/ Inox
230x2.0x22.2		WP406333		WP406400	
230x2.5x22.2	WP406334	WP406401	Metal		
230x3.0x22.2	WP406335	WP406402			





**WHEEL BRUSH**

## ДИСКОВАЯ ЩЕТКА

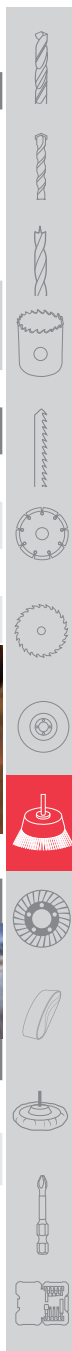
НАИМЕНОВАНИЕ	Торцевая щетка	Дисковая щетка	Чашечная щетка
ПРОФИЛЬ			
ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ	 Электрическая дрель	 Настольная шлифовальная машина	 Угловая шлифовальная машина

NO	1	2	3
<b>НАЗВАНИЕ</b>	Нейлоновая щетка	Щетка из обжимной проволоки	Щетка из витой проволоки
<b>МАТЕРИАЛ</b>	Нейлон	Обжимная проволока	Витая проволока
<b>СЕРИЯ</b>	BASIC	BASIC	PROFI
<b>ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ</b>	1.2мм	0.3мм	0.5мм



	ОБЪЕКТ ШЛИФОВАНИЯ					
	ДЕРЕВО	КРАСКА	ПЫЛЬ	ЗАУСЕЦ	РЖАВЧИНА МЕТАЛЛА	СВАРКА
Нейлоновая щетка	○	●	●	x	x	x
Обжимная проволока	○	○	●	●	●	x
Витая проволока	○	○	○	○	●	●

● = Наиболее подходящий ○ = Приемлемый x = Не подходит



## ТОРЦЕВАЯ ЩЕТКА



- Для очистки узких мест
- Эластичная стальная проволока

ДИАМЕТР (мм)	РАБОЧИЙ РАЗМЕР (мм)	ХВОСТОВИК	Артикул
13	25	6.3	WP407000
19	25	6.3	WP407001
25	25	6.3	WP407002



## ЧАШЕЧНАЯ ЩЕТКА



- Для очистки металлических поверхностей, больше подходит для неровных поверхностей
- Эластичная стальная проволока, может очищать поверхность различной глубины

ДИАМЕТР (мм)	РАБОЧИЙ РАЗМЕР (мм)	ХВОСТОВИК	Артикул
50	23	6.3	WP407003
64	23	6.3	WP407004
75	23	6.3	WP407005



## ДИСКОВАЯ ЩЕТКА



- Для очистки металлической поверхности, больше подходит для поверхности внутреннего кольца
- Эластичная стальная проволока, может очищать поверхность различной глубины

ДИАМЕТР (мм)	РАБОЧИЙ РАЗМЕР (мм)	ХВОСТОВИК	Артикул
38	16	6.3	WP407006
50	16	6.3	WP407007
64	16	6.3	WP407008
75	16	6.3	WP407009
100	16	6.3	WP407010



## ВИТАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА



- Для очистки и полировки металлических поверхностей
- Витая стальная проволока



WP407011



WP407012



WP407013

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР (мм)	РАБОЧИЙ РАЗМЕР (мм)	ХВОСТОВИК	АРТИКУЛ
ТОРЦЕВАЯ ЩЕТКА	25	20	6.3	WP407011
ЧАШЕЧНАЯ ЩЕТКА	75	22	6.3	WP407012
ДИСКОВАЯ ЩЕТКА	75	15	6.3	WP407013

## НЕЙЛОНОВАЯ ЩЕТКА



- Для очистки и полировки металлических поверхностей мягко, без повреждения металлического предмета
- Нейлоновая щетка с песком



WP407014



WP407015  
WP407016



WP407017  
WP407018

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР (мм)	РАБОЧИЙ РАЗМЕР (мм)	ХВОСТОВИК	АРТИКУЛ
ТОРЦЕВАЯ ЩЕТКА	25	25	6.3	WP407014
ЧАШЕЧНАЯ ЩЕТКА	50	22	6.3	WP407015
	75	22	6.3	WP407016
ДИСКОВАЯ ЩЕТКА	75	15	6.3	WP407017
	100	15	6.3	WP407018



## ОБЖИМНАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА

**ВЫСОКАЯ** СКОРОСТЬ  
ВРАЩЕНИЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ



### 1 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для очистки металлических поверхностей и удаления пыли, больше подходит для неровной поверхности

### 2 ЭЛАСТИЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА

Может очищать поверхность разной глубины



ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР (мм)	РАБОЧИЙ РАЗМЕР (мм)	РАЗМЕР ГАЙКИ	АРТИКУЛ
ЧАШЕЧНАЯ ЩЕТКА	75	24	M10x1.25	WP407020
	75	24	M10x1.5	WP407021
	75	24	M14x2	WP407022
	75	24	5/8"X11	WP407023
	100	30	M14x2	WP407024
	100	30	5/8"X11	WP407025
	125	30	M14x2	WP407026
	125	30	5/8"X11	WP407027
	150	30	M14x2	WP407028

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР (мм)	РАБОЧИЙ РАЗМЕР (мм)	РАЗМЕР ГАЙКИ	АРТИКУЛ
ДИСКОВАЯ ЩЕТКА	100	10	22.2	WP407029
	125	10	22.2	WP407030

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР (мм)	РАБОЧИЙ РАЗМЕР (мм)	РАЗМЕР ГАЙКИ	АРТИКУЛ
КОНИЧЕСКАЯ ЩЕТКА	100	22	M14x2	WP407031
	115	22	M14x2	WP407032
	125	22	M14x2	WP407033

**PRO**



## ВИТАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА

### ВЫСОКАЯ **PRO**

**СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ**



#### 1 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для полировки металлических поверхностей,  
точечных швов

#### 2 ОСТРЫЕ И БЫСТРЫЕ

Эластичная скрученная стальная проволока



ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР (мм)	РАБОЧИЙ РАЗМЕР (мм)	РАЗМЕР ГАЙКИ	АРТИКУЛ
ЧАШЕЧНАЯ ЩЕТКА	75	22	M10x1.25	WP407040
	75	22	M10x1.5	WP407041
	75	22	M14x2	WP407042
	75	22	5/8"X11	WP407043
	100	25	M14x2	WP407044
	100	25	5/8"X11	WP407045
	125	25	M14x2	WP407046
	125	25	5/8"X11	WP407047

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР (мм)	РАБОЧИЙ РАЗМЕР (мм)	РАЗМЕР ГАЙКИ	АРТИКУЛ
ДИСКОВАЯ ЩЕТКА	100	20	22.2	WP407048
	125	20	22.2	WP407049

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР (мм)	РАБОЧИЙ РАЗМЕР (мм)	РАЗМЕР ГАЙКИ	АРТИКУЛ
ДИСКОВАЯ ЩЕТКА	100	20	M14x2	WP407048
	125	20	M14x2	WP407049

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР (мм)	РАБОЧИЙ РАЗМЕР (мм)	РАЗМЕР ГАЙКИ	АРТИКУЛ
КОНИЧЕСКАЯ ЩЕТКА	100	22	M14x2	WP407052
	115	22	M14x2	WP407053
	125	22	M14x2	WP407054





# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

## ЛЕПЕСТКОВЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК



NO	1	2	3
<b>СЕРИЯ</b>	BASIC	PROFI	PROFI PLUS
<b>МАТЕРИАЛ</b>	Оксид алюминия	Кальцинированный оксид алюминия	Оксид циркония
<b>ФОРМА</b>	T27 T29	T27 T29	T27 T29
<b>ЗЕРНИСТОСТЬ</b>		36 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120	



**ДЕРЕВО**

•

•

•



**ЧУГУН**

•

•

•



**МЕТАЛЛ**

•

•

•



**ТВЕРДЫЙ  
МЕТАЛЛ**

○

•

•



**СТАЛЬ**

○

○

•

• = Наиболее подходящий ○ = Приемлемый x = Не подходит



## ЛЕПЕСТКОВЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК ИЗ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ



### 1 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для полировки металла и дерева

### 2 МАТЕРИАЛ ОКСИД АЛЮМИНИЯ

Выше экономичность, больше рабочих целей

### 3 ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Стандарт EN13743, сертифицирован MPA



РАЗМЕР (мм)	ЗЕРНО	ТИП	Артикул
100x16.0	36#	T27	WP407170
100x16.0	40#	T27	WP407110
100x16.0	60#	T27	WP407111
100x16.0	80#	T27	WP407112
100x16.0	100#	T27	WP407171
100x16.0	120#	T27	WP407113

РАЗМЕР (мм)	ЗЕРНО	ТИП 27 Артикул	ТИП 29 Артикул
115x22.2	36#	WP407172	WP407180
115x22.2	40#	WP407114	WP407181
115x22.2	60#	WP407115	WP407182
115x22.2	80#	WP407116	WP407183
115x22.2	100#	WP407173	WP407184
115x22.2	120#	WP407117	WP407185
125x22.2	36#	WP407174	WP407186
125x22.2	40#	WP407118	WP407187
125x22.2	60#	WP407119	WP407188
125x22.2	80#	WP407120	WP407189
125x22.2	100#	WP407175	WP407190
125x22.2	120#	WP407121	WP407191
150x22.2	36#	WP407176	WP407192
150x22.2	40#	WP407122	WP407193
150x22.2	60#	WP407123	WP407194
150x22.2	80#	WP407124	WP407195
150x22.2	100#	WP407177	WP407196
150x22.2	120#	WP407125	WP407197
180x22.2	36#	WP407178	WP407198
180x22.2	40#	WP407126	WP407199
180x22.2	60#	WP407127	WP407500
180x22.2	80#	WP407128	WP407501
180x22.2	100#	WP407179	WP407502
180x22.2	120#	WP407129	WP407503

## ЛЕПЕСТКОВЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК ИЗ КАЛЬЦИНИРОВАННОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ



- Для сильной полировки металла
- Материал: кальцинированный оксид алюминия,
- более высокая прочность и более чистая абразивная крошка, шлифование более быстрое и более длительный срок службы
- Стандарт EN13743, сертифицирован MPA



РАЗМЕР (мм)	ЗЕРНО	ТИП	Артикул
100x16.0	36#	T27	WP407504
100x16.0	40#	T27	WP407130
100x16.0	60#	T27	WP407131
100x16.0	80#	T27	WP407132
100x16.0	100#	T27	WP407505
100x16.0	120#	T27	WP407133



РАЗМЕР (мм)	ЗЕРНО	Тип 27 Артикул	Тип 29 Артикул
115x22.2	36#	WP407506	WP407514
115x22.2	40#	WP407134	WP407515
115x22.2	60#	WP407135	WP407516
115x22.2	80#	WP407136	WP407517
115x22.2	100#	WP407507	WP407518
115x22.2	120#	WP407137	WP407519
125x22.2	36#	WP407508	WP407520
125x22.2	40#	WP407138	WP407521
125x22.2	60#	WP407139	WP407522
125x22.2	80#	WP407140	WP407523
125x22.2	100#	WP407509	WP407524
125x22.2	120#	WP407141	WP407525
150x22.2	36#	WP407510	WP407526
150x22.2	40#	WP407142	WP407527
150x22.2	60#	WP407143	WP407528
150x22.2	80#	WP407144	WP407529
150x22.2	100#	WP407511	WP407530
150x22.2	120#	WP407145	WP407531
180x22.2	36#	WP407512	WP407532
180x22.2	40#	WP407146	WP407533
180x22.2	60#	WP407147	WP407534
180x22.2	80#	WP407148	WP407535
180x22.2	100#	WP407513	WP407536
180x22.2	120#	WP407149	WP407537



## ЛЕПЕСТКОВЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК ИЗ ОКСИДА ЦИРКОНИЯ



- Для полировки поверхности нержавеющей, легированной стали, термообработанного металла и т.д.
- Материал: оксид циркония, более высокая твердость,
- большая плотность, хорошее самозатачивание, более
- быстрое шлифование и более длительный срок службы.
- Стандарт EN13743, сертифицирован MPA



РАЗМЕР (мм)	ЗЕРНО	ТИП	АРТИКУЛ
100x16.0	36#	T27	WP407538
100x16.0	40#	T27	WP407150
100x16.0	60#	T27	WP407151
100x16.0	80#	T27	WP407152
100x16.0	100#	T27	WP407539
100x16.0	120#	T27	WP407153

РАЗМЕР (мм)	ЗЕРНО	ТИП 27 АРТИКУЛ	ТИП 29 АРТИКУЛ
115x22.2	36#	WP407540	WP407548
115x22.2	40#	WP407154	WP407549
115x22.2	60#	WP407155	WP407550
115x22.2	80#	WP407156	WP407551
115x22.2	100#	WP407541	WP407552
115x22.2	120#	WP407157	WP407553
125x22.2	36#	WP407542	WP407554
125x22.2	40#	WP407158	WP407555
125x22.2	60#	WP407159	WP407556
125x22.2	80#	WP407160	WP407557
125x22.2	100#	WP407543	WP407558
125x22.2	120#	WP407161	WP407559
150x22.2	36#	WP407544	WP407560
150x22.2	40#	WP407162	WP407561
150x22.2	60#	WP407163	WP407562
150x22.2	80#	WP407164	WP407563
150x22.2	100#	WP407545	WP407564
150x22.2	120#	WP407165	WP407565
180x22.2	36#	WP407546	WP407566
180x22.2	40#	WP407166	WP407567
180x22.2	60#	WP407167	WP407568
180x22.2	80#	WP407168	WP407569
180x22.2	100#	WP407547	WP407570
180x22.2	120#	WP407169	WP407571

## НАСТОЛЬНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ



- Абразив из оксида алюминия
- Подходит для быстрого шлифования металла, легированной стали



РАЗМЕР (мм)	ЗЕРНО	ТИП	Артикул
150x20x32	36#	25/20	WP407100
150x20x32	60#	25/20	WP407101
200x20x32	36#	25/20	WP407102
200x20x32	60#	25/20	WP407103



## ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА НА ЛИПУЧКЕ



- Оксид алюминия
- Для металла, дерева, покраски, полировки
- Липучка на обратной стороне



РАЗМЕР (мм)	ЗЕРНО	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	Артикул
93x187	4X80#, 4X120#, 2X180#	10	WP407200
93x230	4X80#, 4X120#, 2X180#	10	WP407201
115x140	4X80#, 4X120#, 2X180#	10	WP407202
115x230	4X80#, 4X120#, 2X180#	10	WP407203
115x280	4X80#, 4X120#, 2X180#	10	WP407204

РАЗМЕР (мм)	ЗЕРНО	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	Артикул
115x145	40#	10	WP407270
115x145	60#	10	WP407271
115x145	80#	10	WP407272
115x145	120#	10	WP407273





## ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК НА ЛИПУЧКЕ



ДИАМЕТР (ММ)	ЗЕРНО	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	Артикул
115	40#	10	WP407220
115	60#	10	WP407221
115	80#	10	WP407222
115	120#	10	WP407223
115	180#	10	WP407224
115	240#	10	WP407225
115	320#	10	WP407226
115	400#	10	WP407227

## ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК НА ЛИПУЧКЕ



ДИАМЕТР (ММ)	ЗЕРНО	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	Артикул
125	40#	10	WP407228
125	60#	10	WP407229
125	80#	10	WP407230
125	120#	10	WP407231
125	180#	10	WP407232
125	240#	10	WP407233
125	320#	10	WP407234
125	400#	10	WP407235

## ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК НА ЛИПУЧКЕ



ДИАМЕТР (ММ)	ЗЕРНО	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	Артикул
150	40#	10	WP407236
150	60#	10	WP407237
150	80#	10	WP407238
150	120#	10	WP407239
150	180#	10	WP407240
150	240#	10	WP407241
150	320#	10	WP407242
150	400#	10	WP407243

## ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК НА ЛИПУЧКЕ



ДИАМЕТР (ММ)	ЗЕРНО	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	АРТИКУЛ
180	40#	10	WP407244
180	60#	10	WP407245
180	80#	10	WP407246
180	120#	10	WP407247
180	180#	10	WP407248
180	240#	10	WP407249
180	320#	10	WP407250
180	400#	10	WP407251

## ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК НА ЛИПУЧКЕ



ДИАМЕТР (ММ)	ЗЕРНО	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	АРТИКУЛ
230	40#	10	WP407252
230	60#	10	WP407253
230	80#	10	WP407254
230	120#	10	WP407255
230	180#	10	WP407256
230	240#	10	WP407257
230	320#	10	WP407258
230	400#	10	WP407259

## ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК НА ЛИПУЧКЕ



ДИАМЕТР (ММ)	ЗЕРНО	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	АРТИКУЛ
230	40#	10	WP407260
230	60#	10	WP407261
230	80#	10	WP407262
230	120#	10	WP407263
230	180#	10	WP407264
230	240#	10	WP407265
230	320#	10	WP407266
230	400#	10	WP407267





# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

## ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТА, ОКСИД АЛЮМИНИЯ



- Зернистость оксида алюминия, основа из хлопчатобумажной ткани
- Для полировки металла, дерева

РАЗМЕР (мм)	ЗЕРНО	ТИП	Артикул
75 x 457	40#	3	WP407300
75 x 457	60#	3	WP407301
75 x 457	80#	3	WP407302
75 x 457	120#	3	WP407303
75 x 533	40#	3	WP407310
75 x 533	60#	3	WP407311
75 x 533	80#	3	WP407312
75 x 533	120#	3	WP407313
100 x 610	40#	3	WP407320
100 x 610	60#	3	WP407321
100 x 610	80#	3	WP407322
100 x 610	120#	3	WP407323
100 x 915	40#	3	WP407330
100 x 915	60#	3	WP407331
100 x 915	80#	3	WP407332
100 x 915	120#	3	WP407333





# **ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ**

## ПЛАСТИКОВЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ДИСК



- Материал: пластик
- Вспомогательный инструмент для шлифования



ДИАМЕТР (ММ)	ОПРАВКА	АРТИКУЛ
115	M14X2, Ø8MM	WP407431
125	M14X2, Ø8MM	WP407432
150	M14X2, Ø8MM	WP407433
180	M14X2, Ø8MM	WP407434

ДИАМЕТР (ММ)	ОПРАВКА	АРТИКУЛ
115	M14X2	WP407441
125	M14X2	WP407442
150	M14X2	WP407443
180	M14X2	WP407444

## ШЕРСТЯНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ НАСАДКА



- Материал: шерсть
- Подходит для полировки стали, покраски и т.д.



ДИАМЕТР (ММ)	АРТИКУЛ
125	WP407450
150	WP407451
180	WP407452
200	WP407453





# КРЕПЕЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

## БИТЫ ДЛЯ КРЕПЕЖА

NO	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ТИП	ПОДРОБНЕЕ	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
	1 Основная бита	PROFI	S2	Шлиц/PH/PZ/Л/ HEX	Общее крепление	1"2"4"6"
	2 Двухсторонняя бита	PROFI	S2	Шлиц/PH/PZ/Л/ HEX	Крепление мелких отверстий	2"4"6"8"
	3 Нескользкая бита	PROFI	S2	Шлиц/PH/PZ/Л/ HEX	Легкое крепление	1"2"6"
	4 Ударная бита	PROFI	S2	Шлиц/PH/PZ	Крепление с высоким крутящим моментом	1"2"2.5"4"6"
	5 Двухсторонняя бита	PROFI	S2	Шлиц/PH/PZ	Двойной срок службы	2"2.5"4"6"
	6 Двухсторонняя ударная бита	PROFI	S2	Шлиц/PH/PZ	Двойной срок службы	2.5"4"
	7 Магнитный держатель	PROFI	40CR	HEX	Крепление болтами и гайками	2.5"4"6"



## БИТЫ ДЛЯ КРЕПЕЖА



- Материал S2, высокая твердость, высокий крутящий момент

РАЗМЕР(мм)	ШТ/УП	Артикул
25 x SL6	20	WP408002
25 x PH2	20	WP408004
25 x PZ2	20	WP408007
25 x H6	20	WP408015
50 x SL6	10	WP408024
50 x PH2	10	WP408026
50 x PZ2	10	WP408029
50 x H6	10	WP408037



**PRO**

## БИТА ДЛЯ КРЕПЕЖА С ТОНКИМ СТЕРЖНЕМ



### 1 S2 МАТЕРИАЛ

Высокая твердость,  
высокий крутящий момент

РАЗМЕР(мм)	ШТ/УП	Артикул
50 x PH2	10	WP408051
50 x PZ2	10	WP408054
50 x H6	10	WP408062
100 x PH2	10	WP408064
100 x PZ2	10	WP408067
150 x PH2	10	WP408074
150 x PZ2	10	WP408077
200 x PH2	10	WP408081
200 x PZ2	10	WP408082

### 2 ТОНКИЙ КРУГЛЫЙ СТЕРЖЕНЬ

Для узкого рабочего пространства или карманных винтов



**PRO**

## НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ ОТВЕРТОЧНАЯ БИТА



РАЗМЕР(мм)	ШТ/УП	Артикул
25 x PH2	20	WP408017
25 x PZ2	20	WP408020
50 x PH2	10	WP408039
50 x PZ2	10	WP408042
90 x PH2	10	WP408087
90 x PZ2	10	WP408088
150 x PH2	10	WP408085
150 x PZ2	10	WP408086



**PRO**

### УДАРНАЯ БИТА



- Материал S2, высокая твердость, высокий крутящий момент

РАЗМЕР (мм)	ШТ/УП	Артикул
25 x PH2	20	WP408101
25 x PZ2	20	WP408104
50 x PH2	10	WP408111
50 x PZ2	10	WP408114
65 x PH2	10	WP408121
65 x PZ2	10	WP408124
90 x PH2	10	WP408130
90 x PZ2	10	WP408131
150 x PH2	10	

### ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



### ДВУХСТОРОННЯЯ БИТА



- Материал S2, высокая твердость, высокий крутящий момент
- Двойной конец, двойной рабочий ресурс

РАЗМЕР (мм)	ШТ/УП	Артикул
50 x PH2	10	WP408151
65 x PH2	10	WP408154
65 x PH2 - SL6	10	WP408156
100 x PH2	10	WP408160
150 x PH2	10	WP408161
200 x PH2	10	WP408162

### 2X СРОК СЛУЖБЫ



### УДАРНАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ БИТА



- Материал S2, высокая твердость, высокий крутящий момент
- Двойной конец, двойной рабочий ресурс

### 2X СРОК СЛУЖБЫ



РАЗМЕР (мм)	ШТ/УП	Артикул
65 x PH2	10	WP408171
65 x PH2 - SL6	10	WP408173
100 x PH2	10	WP408175



## МАГНИТНАЯ ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА



- Материал 40Cr, хвостовик 1/4"
- Магнитное отверстие

РАЗМЕР (мм)	ШТ/УП	АРТИКУЛ
65x6	3	WP408201
65x8	3	WP408203
65x10	3	WP408205
65x12	3	WP408207



## АДАПТЕР И ДЕРЖАТЕЛЬ БИТ



- Материал 40Cr, хвостовик 1/4"
- Магнитное отверстие

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
Адаптер для торцевых головок	1/4" x 64мм	Шестигранный хвостовик	WP408250
	3/8" x 64мм		
	1/2" x 71мм	Хвостовик SDS-Plus	WP408251



НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
Магнитный битодержатель	2шт 60x6.35мм	Хвостовик Cr-V	WP408252
	60,150x6.35мм	Твердосплавная трубка	WP408253



НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
Быстросменный держатель бит	2шт 60x6.35мм	Хвостовик Cr-V	WP408254
	60,150x6.35мм	Твердосплавная трубка	WP408255

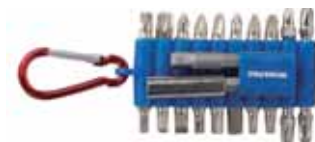


## НАБОР БИТ ДЛЯ ОТВЕРТКИ



- Сталь S2, высокая твердость, высокий крутящий момент

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
НАБОР БИТ ДЛЯ ОТВЕРТКИ МИКС (20шт)	держатель бит 1шт, Адаптер 1шт 2PCS S2 2"PH1-PH3, PH2-PH2 16PCS S2 1"SL3, 4, 5; H3, 4,5; PH1,PH2, PH3; PZ1, PZ2, PZ3; T20, T25, T30, T40.	WP408270
НАБОР БИТ ДЛЯ ОТВЕРТКИ (10шт 2,5")	SL4-SL6, PH1-PH3, PH2-PH2; PZ1-PZ3, PZ2-PZ2, H3-H4,H5-H6 T10--T15,T20-T25,T30-T40	WP408271
НАБОР БИТ ДЛЯ ОТВЕРТКИ (10шт 2,5")	10шт PH2-SL6x65мм	WP408272
НАБОР БИТ ДЛЯ ОТВЕРТКИ 5ШТ. 75 X HEX	H2.5, H3, H4, H5, H6	WP408275
НАБОР БИТ ДЛЯ ОТВЕРТКИ 5шт. 100 X HEX	H2.5, H3, H4, H5, H6	WP408276
НАБОР БИТ ДЛЯ ОТВЕРТКИ 5шт. 150 X HEX	H2.5, H3, H4, H5, H6	WP408277



WORKPRO®

# НАБОРЫ ОСНАСТКИ





🔒 ЗАМОК

🔒 ЗАМОК

● СИСТЕМА СОЕДИНЯЕМЫХ КОРПУСОВ

## НАБОР ОСНАСТКИ В ПРОЗРАЧНОМ БОКСЕ



### НАБОР СВЕРЛ HSS 15шт

### Артикул

Сверла по металлу HSS4341: 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 12мм

WP409010



### НАБОР СВЕРЛ HSS 16шт

### Артикул

6 шт. Сверла по металлу шлифованные HSS4341: 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм  
5 шт. Сверла по дереву: 4, 5, 6, 8, 10 мм  
5 шт. Сверла по бетону (кирпичу): 4, 5, 6, 8, 10 мм

WP409011



### НАБОР СВЕРЛ И БИТ 29шт

### Артикул

5 шт. Сверла по металлу HSS4341 с шестигранным хвостовиком: 2, 3, 4, 5, 6 мм  
3 шт. Удлиненные сверла 76мм  
1 шт. Держатель бит 60 мм  
1 шт. Быстрозажимной патрон 60 мм  
8 шт. Набор бит 1" (25 мм), 8 шт. Набор бит 2" (51 мм)  
3 шт. Магнитная гайка: 6, 8, 10x65 мм

WP409012



### НАБОР БИТ И ГАЕК ДЛЯ ШУРУПОВЕРТА 42шт

### Артикул

32 шт. Биты S2 (25 мм)  
3 шт. Магнитная гайка: 6, 8, 10 x65 мм  
1 шт. Держатель бит 60 мм  
1 шт. Быстрозажимной патрон 60 мм  
5 шт. Удлиненное сверло (76 мм)

WP409013



## ПРОЗРАЧНЫЙ БОКС ДЛЯ ОСНАСТКИ



ТИП	Информация	АРТИКУЛ
-----	------------	---------

S	размер бокса 160x95x45 мм Дно - ABS пластик, крышка - PC пластик Совместимы с ящиками размеров M и L	WP409050
---	--	----------



M	размер бокса 240x165x45 мм ABS пластик, крышка - PC пластик Совместимы с ящиками размеров S и L	WP409051
---	---	----------



L	размер бокса 435x240x45 мм Дно - ABS пластик, крышка - PC пластик Совместимы с ящиками размеров S и M	WP409052
---	---	----------



## РОТАЦИОННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



### РОТАЦИОННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 276ШТ

### Артикул

- 80 шт. Наждачная бумага, Ø20 мм
- 36 шт. Абразивный отрезной диск, Ø24 мм
- 16 шт. Отрезной диск из стекловолокна, Ø32 мм
- 52 шт. Шлифовальная лента (гильза), Ø6, 10, 13 мм
- 18 шт. Шлифовальный круг
- 8 шт. Войлочный полировальный круг, Ø13 мм, 25 мм
- 2 шт. Резиновый шлифовальный круг с наждачной крошкой, Ø20 мм
- 4 шт. Лепестковый шлифовальный круг с хвостовиком, Ø16, 32 мм
- 10 шт. Шлифовальная головка (камень) с хвостовиком
- 6 шт. Резиновый полировальный патрон с хвостовиком
- 9 шт. Сверло из быстрорежущей стали (HSS)
- 12 шт. Алмазная гравёрная (фрезерная) головка с хвостовиком
- 2 шт. Алмазный отрезной диск, Ø22 мм
- 7 шт. Щётка дисковая (нейлоновая, из нержавеющей стали, латунная)
- 3 шт. Винтовой оправка (держатель) для дисков
- 3 шт. Шлифовальный барабан, Ø6, 10, 13 мм
- 3 шт. Пружинная цапга
- 1 шт. Правящий камень (для правки шлифкругов)
- 1 шт. Ключ (для затяжки)
- 1 шт. Полировальная паста
- 1 шт. Шлифовальная подушка (платформа)
- 1 шт. Войлочный конический полировальный патрон

WP409014

### 222 предметов РОТАЦИОННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Артикул

- 180 шт. Наждачная бумага Ø20 мм
- 40 шт. Абразивный отрезной диск Ø24 мм
- 6 шт. Отрезной диск из стекловолокна Ø32 мм
- 18 шт. Шлифовальный круг Ø20 мм
- 11 шт. Войлочный полировальный круг Ø13, 25 мм
- 2 шт. Резиновый шлифовальный круг (с наждачной крошкой)
- 5 шт. Шлифовальная головка (камень) с хвостовиком
- 2 шт. Резиновая полировальная насадка с хвостовиком
- 5 шт. Сверло из быстрорежущей стали (HSS)
- 16 шт. Шлифовальная лента (гильза) Ø6, 13 мм
- 7 шт. Алмазная гравёрная головка с хвостовиком
- 3 шт. Пружинная цапга
- 3 шт. Щётка дисковая
- 3 шт. Винтовая оправка (держатель)
- 2 шт. Шлифовальный барабан Ø6, 13 мм
- 1 шт. Правящий камень
- 1 шт. Конический войлочный полировальный патрон
- 1 шт. Ключ

WP409022





**ПРО**

**Новый дизайн будет выпу**



**ОЧЕЕ**

**уцен в ближайшее время.**



# WORKPRO®

## РАБОТАЙ КАК ПРОФЕССИОНАЛ

Разработан и сертифицирован компанией GreatStar Industrial USA, LLC  
Произведен компанией Hangzhou GreatStar Industrial Co., Ltd., крупнейшим производителем и поставщиком инструментов в Азии.

 @workprotoolsglobal

📍 №35 Цзюхуань-роуд, район Шанчэн, Ханчжоу, Китай  
9836-Корт Норткросс-центр, Хантерсвилл, Северная Каролина, 28078, Мекленбург, США.

Где купить:

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

г.Москва, ул.Бирюлёвская, д.53, корп. 2, офис 113

Tel.: +7 (495) 646-00-96

E-Mail: [sale@opttools.ru](mailto:sale@opttools.ru)

Internet: [www.opttools.ru](http://www.opttools.ru)

**WORKPRO®**

**КАТАЛОГ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ 2025/2026**