

**612 – Шлифовальные сегменты  
прямоугольные**

**613 – Шлифовальные сегменты  
трапециевидальные**

**637 – Шлифовальные сегменты  
прямоугольные, закруглённые**

**638 – Шлифовальные сегменты  
кольцевые**



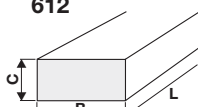
Профиль **T3101**

Профиль **T3109**

Профиль **T31S**

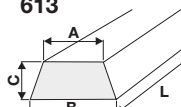
Профиль **T5420**

612



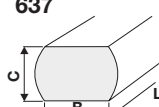
$B \times C \times L$

613



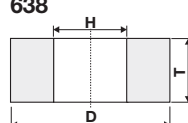
$B/A \times C \times L$

637



$B \times C \times L$

638

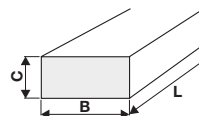


$D \times T \times H$

Номер артикля	Исх. номер	Профили/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

**612**

Шлифовальные сегменты прямоугольные



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение						■	■			
	$B \times C \times L$						карбид кремния чёрный, керамическая связка			
<b>430131</b>	612 31 - 0861.00	T3101 80×25×150				48C 40 J 9 V		8		

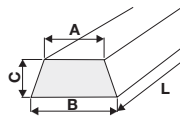
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение						■	■			
	$B \times C \times L$						карбид кремния чёрный, магнезитовая связка			
<b>465921</b>	612 32 - 0540.00	T3101 50×25×100				48C 24 P 1 MG		8		
<b>465922</b>	612 32 - 0545.00	T3101 50×25×100				48C 60 P 1 MG		8		
<b>465924</b>	612 32 - 0555.00	T3101 50×25×100				48C 180 P 1 MG		8		

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер				Характеристика				Мин. количество для заказа
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■		■		■				
		В × С × L				<i>искусственный корунд белый, керамическая связка</i>				
<b>430140</b>	612 51 - 0829.00	T3101 80×25×150		99BA 24 G 10 V		8				
<b>430141</b>	612 51 - 0831.00	T3101 80×25×150		99BA 36 G 9 V		8				
<b>430144</b>	612 51 - 0835.00	T3101 80×25×150		99BA 24 J 8 V		8				
<b>430145</b>	612 51 - 0837.00	T3101 80×25×150		99BA 24 K 7 V		8				
<b>430146</b>	612 51 - 0843.00	T3101 80×25×150		99BA 36 J 8 V		8				
<b>430150</b>	612 51 - 0853.00	T3101 80×25×150		99BA 40 G 10 V		8				
<b>430152</b>	612 51 - 0861.00	T3101 80×25×150		99BA 40 J 8 V		8				
<b>430153</b>	612 51 - 0862.00	T3101 80×25×150		99BA 40 J 12 V		8				
<b>430154</b>	612 51 - 0863.00	T3101 80×25×150		99BA 40 K 8 V		8				
<b>430155</b>	612 51 - 0864.80	T3101 80×25×150		99A 40 K 12 V		8				
<b>430158</b>	612 51 - 0872.00	T3101 80×25×150		99BA 46 K 8 V		8				
<b>430162</b>	612 51 - 0876.00	T3101 80×25×150		99BA 46 M 7 V		8				
<b>430163</b>	612 51 - 0880.00	T3101 80×25×150		99BA 60 K 8 V		8				
<b>430166</b>	612 51 - 0948.00	T3101 90×35×150		99BA 24 H 9 V		8				
<b>430168</b>	612 51 - 0952.00	T3101 90×35×150		99BA 24 J 8 V		8				
<b>413126</b>	612 51 - 0954.00	T3101 90×35×150		99BA 24 K 8 V		8				
<b>430170</b>	612 51 - 0962.00	T3101 90×35×150		99BA 36 J 9 V		8				
<b>430171</b>	612 51 - 0964.00	T3101 90×35×150		99BA 36 K 8 V		8				
<b>430173</b>	612 51 - 0976.00	T3101 90×35×150		99BA 40 J 8 V		8				
<b>430175</b>	612 51 - 0978.00	T3101 90×35×150		99BA 40 K 8 V		8				

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■		■						
		В × С × L				<i>искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка</i>				
<b>430183</b>	612 61 - 0813.00	T3101 80×25×150		98A 24 J 9 V		8				
<b>430187</b>	612 61 - 0952.00	T3101 90×35×150		98A 24 J 9 V		8				

## 613

### Шлифовальные сегменты трапецеидальные



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■		■		■				
		В/A × С × L				<i>искусственный корунд белый, керамическая связка</i>				
<b>430229</b>	613 51 - 1010.00	T3109 100/85×35×150		99BA 24 G 10 V		8				
<b>430232</b>	613 51 - 1012.00	T3109 100/85×35×150		99BA 24 I 9 V		8				
<b>430234</b>	613 51 - 1014.00	T3109 100/85×35×150		99BA 24 K 10 V		8				
<b>430235</b>	613 51 - 1016.00	T3109 100/85×35×150		99BA 40 J 8 V		8				
<b>430241</b>	613 51 - 1035.00	T3109 100/85×35×200		99BA 36 I 9 V		8				

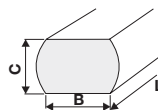
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■		■						
		В/A × С × L				<i>искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка</i>				
<b>430265</b>	613 61 - 1025.00	T3109 100/85×35×150		98A 24 L 11 V		8				

■ – оптимальное применение, ■ – возможное применение

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

## 637

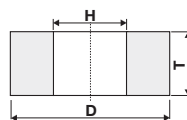
### Шлифовальные сегменты прямоугольные, закруглённые



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■				■				
$B \times C \times L$			искусственный корунд белый, керамическая связка							
<b>436422</b>	637 51 - 0845.00	T31S 85×56×63					99BA 40 G 10 V			8
<b>436541</b>	637 51 - 0859.00	T31S 85×56×63					99BA 36 J 10 V			8

## 638

### Шлифовальные сегменты кольцевые



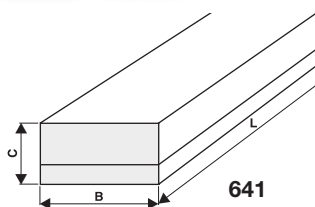
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■				■				
$D \times T \times H$			искусственный корунд белый, керамическая связка							
<b>436545</b>	638 51 - 1240.00	T5420 125×63×63					99BA 36 H 12 V			8

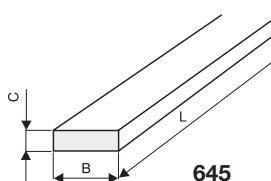
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение		■	■	■						
$D \times T \times H$			искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка							
<b>436548</b>	638 61 - 1230.00	T5420 125×63×63					98A 24 I 10 V			8
<b>436551</b>	638 61 - 1232.00	T5420 125×63×63					98A 24 K 11 V			8

## 641 – Шлифовальные и доводочные бруски прямоугольные, двухзернистые

## 645 – Шлифовальные и доводочные бруски прямоугольные

Профиль **T90K** $B \times C \times L$ 

641

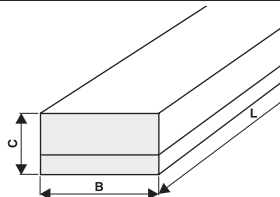
Профиль **T90AS** $B \times C \times L$ 

645

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

## 641

### Шлифовальные и доводочные бруски прямоугольные, двухзернистые

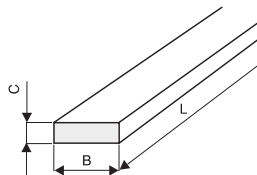


Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■	■	■	■	■				
$B \times C \times L$						<i>карбид кремния чёрный, керамическая связка</i>				
<b>436555</b>	641 31 - 0589.94	T90K 50×25×200				48C 150/240 N 9 V			10	

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■	■	■	■	■				
$B \times C \times L$						<i>карбид кремния зелёный, керамическая связка</i>				
<b>437100</b>	641 36 - 0245.94	T90K 25×15×150				49C 120/400 M 8 V			10	
<b>437105</b>	641 36 - 0537.94	T90K 50×25×150				49C 150/320 N 7 V			10	
<b>386844</b>	641 36 - 0577.94	T90K 50×25×200				49C 150/320 N 7 V			10	

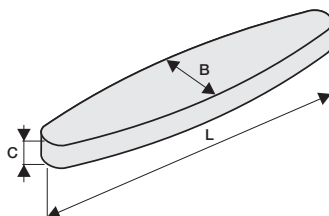
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■								
$B \times C \times L$						<i>искусственный корунд белый, керамическая связка</i>				
<b>437111</b>	641 51 - 0538.94	T90K 50×25×150				99A 150/320 O 6 V			10	
<b>437114</b>	641 51 - 0578.94	T90K 50×25×200				99A 150/320 O 6 V			10	

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

**645**
**Шлифовальные и доводочные бруски  
прямоугольные**


Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение				■		■	■	■		
	<b>B × C × L</b>			<i>карбид кремния чёрный, керамическая связка</i>						
<b>430326</b>	645 31 - 0555.00	T90AS 50×25×200		48C 40 K 9 V				10		

## 648 – Бруски-точила для кос



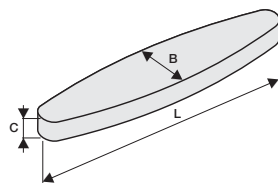
Профиль

**T90W****B × C × L**

Номер артикла	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

# 648

## Бруски-точила для кос



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик
Применение	■	■								
B × C × L										
<b>436557</b>	648 31 - 2315.00	T90W 35×13×230 C.190A					48C 100 N 7 V	20		

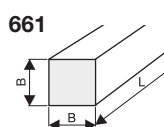
**661 – Шлифовальные и доводочные напильники квадратные**

**662 – Шлифовальные и доводочные напильники прямоугольные**

**668 – Шлифовальные и доводочные напильники треугольные**

**671 – Шлифовальные и доводочные напильники круглые**

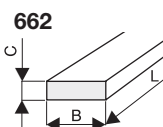
**672 – Шлифовальные и доводочные напильники полукруглые**



Профиль

**T9011**

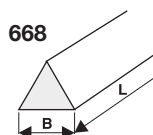
$B \times L$



Профиль

**T9010**

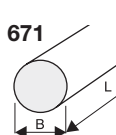
$B \times C \times L$



Профиль

**T9020**

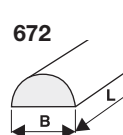
$B \times L$



Профиль

**T9030**

$B \times L$



Профиль

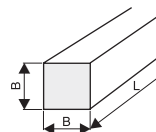
**T9040**

$B \times L$

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

## 661

**Шлифовальные и доводочные напильники квадратные**

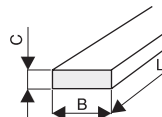


Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	$B \times L$						карбид кремния зелёный, керамическая связка			
<b>430428</b>	661 36 - 1051.00	T9011	10×100				49C 220 N 7 V			20
<b>430431</b>	661 36 - 1058.00	T9011	10×100				49C 320 N 7 V			20
<b>430448</b>	661 36 - 1335.00	T9011	13×150				49C 120 N 7 V			20
<b>430451</b>	661 36 - 1347.00	T9011	13×150				49C 320 N 7 V			20
<b>430457</b>	661 36 - 2035.00	T9011	20×200				49C 80 N 7 V			10
<b>430459</b>	661 36 - 2041.00	T9011	20×200				49C 120 N 7 V			10
<b>430461</b>	661 36 - 2047.00	T9011	20×200				49C 220 N 7 V			10

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер				Характеристика				Мин. количество для заказа
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■		■						
		<b>B × L</b>				<i>искусственный корунд белый, керамическая связка</i>				
<b>430469</b>	661 51 - 0617.80	T9011 6×100				99A 320 O 6 V		20		
<b>430473</b>	661 51 - 1052.80	T9011 10×100				99A 220 O 6 V		20		
<b>430486</b>	661 51 - 1342.80	T9011 13×150				99A 220 O 6 V		20		
<b>430499</b>	661 51 - 2048.80	T9011 20×200				99A 220 O 6 V		10		

## 662

### Шлифовальные и доводочные напильники прямоугольные

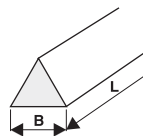


Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■	■	■	■	■				
		<b>B × C × L</b>				<i>карбид кремния зелёный, керамическая связка</i>				
<b>430527</b>	662 36 - 1341.00	T9010 13×3×100				49C 320 N 7 V		20		
<b>430537</b>	662 36 - 2016.00	T9010 20×6×100				49C 220 N 7 V		20		
<b>430543</b>	662 36 - 2040.00	T9010 20×10×150				49C 120 N 7 V		20		
<b>430545</b>	662 36 - 2055.00	T9010 20×10×150				49C 320 N 7 V		20		
<b>430551</b>	662 36 - 2524.00	T9010 25×13×200				49C 320 N 7 V		10		

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■	■	■	■	■				
		<b>B × C × L</b>				<i>искусственный корунд белый, керамическая связка</i>				
<b>430565</b>	662 51 - 2012.80	T9010 20×6×100				99A 120 O 6 V		20		
<b>430575</b>	662 51 - 2041.80	T9010 20×10×150				99A 120 O 6 V		20		
<b>430579</b>	662 51 - 2519.80	T9010 25×13×200				99A 220 O 6 V		10		

## 668

### Шлифовальные и доводочные напильники треугольные

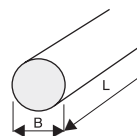


Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■	■	■	■	■				
		<b>B × L</b>				<i>карбид кремния зелёный, керамическая связка</i>				
<b>430607</b>	668 36 - 0615.00	T9020 6×100				49C 220 N 7 V		20		
<b>430614</b>	668 36 - 1015.00	T9020 10×100				49C 120 N 7 V		20		
<b>436560</b>	668 36 - 1021.00	T9020 10×100				49C 220 N 7 V		20		
<b>430620</b>	668 36 - 1325.00	T9020 13×150				49C 120 N 7 V		20		
<b>437122</b>	668 36 - 1623.00	T9020 16×150				49C 220 N 7 V		20		
<b>430624</b>	668 36 - 2011.00	T9020 20×200				49C 80 N 7 V		10		
<b>430627</b>	668 36 - 2027.00	T9020 20×200				49C 320 N 7 V		10		

Номер артикла	Исх. номер	Профиль/Размер			Характеристика				Мин. количество для заказа		
Шлифованный материал		сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение		■	■		■						
		В × L			искусственный корунд белый, керамическая связка						
<b>430634</b>	668 51 - 0616.80	T9020 6×100			99A 220 O 6 V				20		
<b>437128</b>	668 51 - 1016.80	T9020 10×100			99A 120 O 6 V				20		
<b>430641</b>	668 51 - 1326.80	T9020 13×150			99A 120 O 6 V				20		
<b>430642</b>	668 51 - 1332.80	T9020 13×150			99A 220 O 6 V				20		
<b>430652</b>	668 51 - 2012.80	T9020 20×200			99A 80 O 6 V				10		
<b>430654</b>	668 51 - 2018.80	T9020 20×200			99A 120 O 6 V				10		

## 671

### Шлифовальные и доводочные напильники треугольные

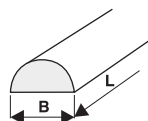


Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик	
Применение	■	■	■	■	■	■					
		В × L			карбид кремния зелёный, керамическая связка						
<b>430679</b>	671 36 - 1029.00	T9030 10×100			49C 220 N 7 V				20		
<b>430698</b>	671 36 - 2019.00	T9030 20×200			49C 120 N 7 V				10		

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик	
Применение	■	■		■							
		В × L			искусственный корунд белый, керамическая связка						
<b>430713</b>	671 51 - 1240.80	T9030 12×60			99A 120 O 7 V				20		
<b>430723</b>	671 51 - 2016.80	T9030 20×200			99A 80 O 6 V				10		

## 672

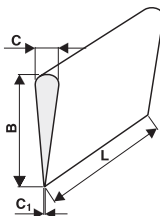
### Шлифовальные и доводочные напильники полукруглые



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик	
Применение	■	■	■	■	■	■					
		В × L			карбид кремния зелёный, керамическая связка						
<b>430746</b>	672 36 - 1321.00	T9040 13×150			49C 120 N 7 V				20		
<b>430758</b>	672 36 - 2023.00	T9040 20×200			49C 220 N 7 V				10		

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик	
Применение	■	■		■							
		В × L			искусственный корунд белый, керамическая связка						
<b>430777</b>	672 51 - 1322.80	T9040 13×150			99A 120 O 6 V				20		
<b>430792</b>	672 51 - 2024.80	T9040 20×200			99A 220 O 6 V				10		

## 675 – Шлифовальные напильники клинковидные, закруглённые

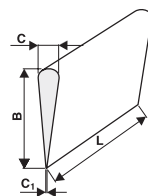


Профиль

**T90HM** $C/C_1 \times B \times L$ 

Номер артикла	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

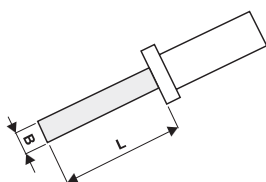
## 675 Шлифовальные напильники клинковидные, закруглённые



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■	■	■	■					■
	$C/C_1 \times B \times L$						карбид кремния зелёный, керамическая связка			
<b>436562</b>	675 36 - 3525.00	T90HM 10/3×35×150		49C 120 O 7 V		20				
<b>437131</b>	675 36 - 4524.00	T90HM 6/2×45×115		49C 220 N 7 V		20				

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■	■	■						
	$C/C_1 \times B \times L$						искусственный корунд белый, керамическая связка			
<b>437132</b>	675 51 - 4528.80	T90HM 6/2×45×115		99A 320 O 6 V		20				
<b>437134</b>	675 51 - 4550.80	T90HM 13/5×45×115		99A 320 O 6 V		20				

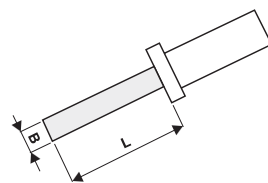
## 677 – Точила круглые с предохранительным чехлом для заточки кухонных ножей



Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

### 677

Точила круглые с предохранительным чехлом для заточки кухонных ножей

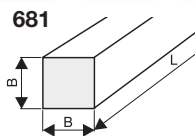
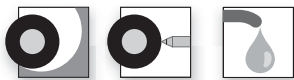


Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■	■	■						
	B × L						карбид кремния зелёный, керамическая связка			
<b>436564</b>	677 36 - 1510.00	21×150					49C 280 O 7 V	20		



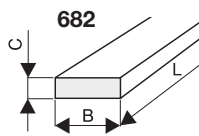
**681 – Хонинговальные бруски квадратные**

**682 – Хонинговальные бруски прямоугольные**



Профиль **T5411**

**B × L**

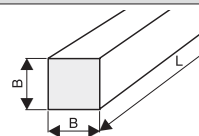


Профиль **T5410**

**B × C × L**

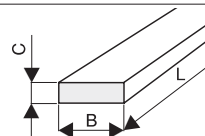
Номер артикла	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
---------------	------------	----------------	----------------	----------------------------

## 681 Хонинговальные бруски квадратные



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик
Применение	■	■	■	■	■	■				
	<b>B × L</b>						<i>карбид кремния зелёный, керамическая связка</i>			
<b>430826</b>	681 36 - 1057.00	T5411 10×125				49C 120 M 8 V		20		
<b>430828</b>	681 36 - 1060.00	T5411 10×125				49C 220 L 9 V		20		
<b>430843</b>	681 36 - 1370.00	T5411 13×160				49C 120 M 8 V		20		
<b>430826</b>	681 36 - 1382.00	T5411 13×160				49C 320 K 9 V		20		

## 682 Хонинговальные бруски прямоугольные



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик
Применение	■	■	■	■	■	■				
	<b>B × C × L</b>						<i>карбид кремния зелёный, керамическая связка</i>			
<b>430878</b>	682 36 - 0660.00	T5410 6×4×100				49C 320 N 7 V		20		
<b>430886</b>	682 36 - 1019.00	T5410 8×10×100				49C 220 N 7 V		20		

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик
Применение	■	■	■	■	■	■				
	<b>B × C × L</b>						<i>искусственный корунд белый, керамическая связка</i>			
<b>430902</b>	682 51 - 1011.80	T5410 10×6×100				99A 220 K 9 V		20		
<b>430914</b>	682 51 - 1355.80	T5410 10×13×125				99A 220 K 9 V		20		