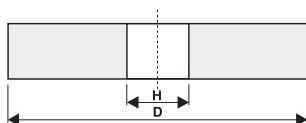




361 – Шлифовальные
круги прямого
профиля диаметром
 $D < 50,8$ мм

363 – Шлифовальные
круги прямого
профиля, эластичные
диаметром $D < 50,8$ мм

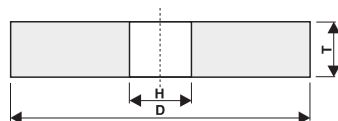


Профиль **T1**

$D \times T \times H$

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

361 Шлифовальные круги прямого
профиля диаметром $D < 50,8$ мм



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение			■	■	■	■		■	■	
	$D \times T \times H$					<i>карбид кремния чёрный, керамическая связка</i>				
413095	361 31 - 5056.09	T1 50×10×20					48C	80 K 9 V C40		10

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение			■	■	■	■		■	■	
	$D \times T \times H$					<i>карбид кремния зелёный, керамическая связка</i>				
414441	361 36 - 1635.00	T1 16×16×6					49C	80 K 9 V C40		10

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■		■		■				
	$D \times T \times H$					<i>искусственный корунд белый, керамическая связка</i>				
183276		T1 6×6×2,5					89A	802 H 5 V 111		10
183277		T1 8×8×2,5					89A	802 H 5 V 111		10
414486	361 51 - 0825.00	T1 8×10×3					99VA	80 K 8 V C40		50
414496	361 51 - 1019.00	T1 10×10×3					99VA	60 K 9 V C40		50
182688		T1 10×10×4					89A	802 H 5 V 111		10
183278		T1 13×13×4					89A	802 H 5 V 111		10
414522	361 51 - 1379.00	T1 13×16×6					99VA	60 K 9 V C40		20

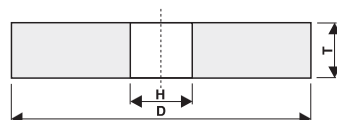
Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер		Характеристика						Мин. количество для заказа
414538	361 51 - 1659.00	T1 16×20×6		99BA 60 K 9 V C40						20
414559	361 51 - 2029.00	T1 20×20×6		99BA 60 K 9 V C40						20
414622	361 51 - 2579.00	T1 25×32×10		99BA 80 K 9 V C40						20
414624	361 51 - 2587.00	T1 25×40×10		99BA 80 K 9 V C40						20
414651	361 51 - 3268.00	T1 32×32×13		99BA 46 K 9 V C40						10
414652	361 51 - 3272.00	T1 32×32×13		99BA 60 K 9 V C40						10
414701	361 51 - 4083.00	T1 40×40×16		99BA 80 K 9 V C40						10
414720	361 51 - 5041.09	T1 50×10×13		99BA 100 M 8 V C40						10

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■	■	■						
		D × T × H		специальный корунд, керамическая связка						
747505		T1 15×15×6		97A 60 K 6 V 112						10
747508		T1 20×20×6		97A 60 K 6 V 112						10
747519		T1 32×32×10		97A 60 K 6 V 112						10
747522		T1 40×25×10		97A 60 K 6 V 112						10

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■	■	■						
		D × T × H		искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка						
414828	361 61 - 2078.00	T1 20×20×6		98A 80 J 9 V C40						20
414829	361 61 - 2086.00	T1 20×20×6		98A 100 J 9 V C40						20
414848	361 61 - 2480.00	T1 25×20×10		98A 60 K 9 V C40						20

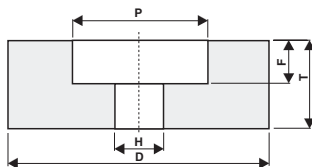
363

Шлифовальные круги прямого профиля, эластичные диаметром D < 50,8 мм



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■	■	■	■	■		■	■	
		D × T × H		карбид кремния чёрный, вулканитовая связка						
414969	363 33 - 4515.00	T1 45×5×8		48C 220 E 2 R C20						10

368 – Шлифовальные круги с односторонней выточкой диаметром $D < 50,8$ мм

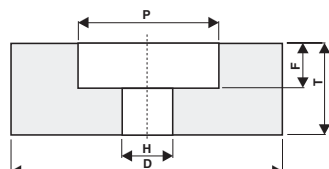


Профиль **T5**
 $D \times T \times H - P \times F$

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

368

Шлифовальные круги с односторонней выточкой диаметром $D < 50,8$ мм



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
----------------------	------------------	----------------	----------------	-------------	----------------	-------	--------	-------------	---------------	------------------------

Применение	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 $D \times T \times H - P \times F$

искусственный корунд белый, керамическая связка

415364	368 51 - 1329.00	T5 13×16×3 - 8×8					99BA 60 K 8 V C40			20
415399	368 51 - 2519.00	T5 25×25×6 - 12×12					99BA 46 K 9 V C40			20
360431	368 51 - 2526.00	T5 25×25×6 - 12×12					99BA 60 K 8 V C40			20
415405	368 51 - 2532.00	T5 25×25×6 - 12×12					99BA 80 K 8 V C40			20
415435	368 51 - 3225.00	T5 32×32×10 - 20×16					99BA 46 K 9 V C40			10
415437	368 51 - 3230.00	T5 32×32×10 - 20×16					99BA 60 K 9 V C40			10
415439	368 51 - 3235.00	T5 32×32×10 - 20×16					99BA 80 K 9 V C40			10
415462	368 51 - 4028.00	T5 40×40×10 - 20×20					99BA 46 K 9 V C40			10
415466	368 51 - 4035.00	T5 40×40×10 - 20×20					99BA 60 L 9 V C40			10
413145	368 51 - 4039.00	T5 40×40×10 - 20×20					99BA 80 K 9 V C40			10
415491	368 51 - 5074.00	T5 50×50×20 - 32×20					99BA 60 K 9 V C40			10

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
----------------------	------------------	----------------	----------------	-------------	----------------	-------	--------	-------------	---------------	------------------------

Применение	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 $D \times T \times H - P \times F$

искусственный корунд специальный, керамическая связка

747511		T5 20×20×6 - 13×7					97A 60 K 6 V 112			10
747516		T5 25×25×10 - 16×10					97A 60 K 6 V 112			10
747526		T5 40×32×16 - 25×13					97A 60 K 6 V 112			10
747530		T5 50×40×16 - 30×13					97A 60 K 6 V 112			10

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
----------------------	------------------	----------------	----------------	-------------	----------------	-------	--------	-------------	---------------	------------------------

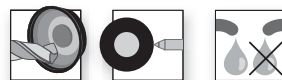
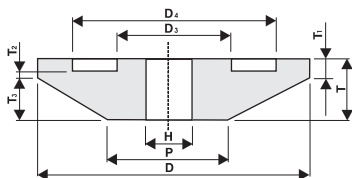
Применение	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 $D \times T \times H - P \times F$

искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка

415517	368 61 - 2525.00	T5 25×25×6 - 12×12					98A 60 J 9 V C40			20
415544	368 61 - 4028.00	T5 40×40×10 - 20×20					98A 46 K 9 V C40			10

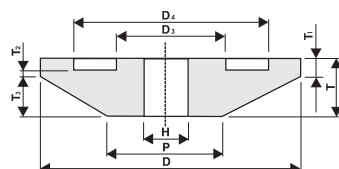
372 – Шлифовальные круги с односторонним облегчением диаметром $D < 50,8$ мм



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

372

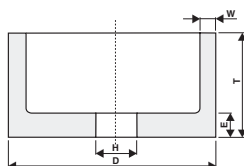
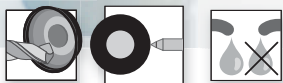
Шлифовальные круги с односторонним облегчением для заточки ножей нарезных машинок



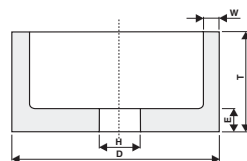
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■		■						
		D/P×T/T3/T1×D3/H 1A/D4×T2		искусственный корунд коричневый, керамическая связка						
436250	372 71 - 4215.00	42/34×7/5/2,5×19/10	1A/34,5×2	96A	80	L	9	V	C40	10



376 – Шлифовальные круги чашечные диаметром D < 50,8 мм

Профиль **T6****D × T × H – W × E**

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

376**Шлифовальные круги чашечные**

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	D × T × H - W × E						карбид кремния зелёный, керамическая связка			
415342	376 36 - 5084.00	T6 50×50×13 - 12,5×20		49C 40 K 9 V C40						10
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	D × T × H - W × E						искусственный корунд белый, керамическая связка			
415485	376 51 - 5056.00	T6 50×50×13 - 12,5×20		99BA 60 K 9 V C40						10
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик
Применение	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	D × T × H - W × E						искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка			
415508	376 61 - 1625.00	T6 16×20×6 - 4×8		98A 60 L 8 V C40						20