

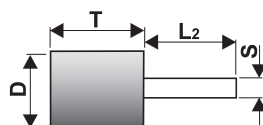
Шлифовальные головки



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

321

Шлифовальные головки цилиндрические



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик
Применение	■			■		■	■	■	■	■
	$D \times T - S \times L_2$						карбид кремния чёрный, керамическая связка			
413259	321 31 - 1055.00	T52 10×25-6×40					48C 40 O 6 V C40			50
413264	321 31 - 1637.00	T52 16×25-6×40					48C 40 O 6 V C40			20
514479	321 31 - 2063.00	T52 20×40-6×40					48C 24 P 5 V C40			20
413272	321 31 - 2560.00	T52 25×40-6×40					48C 40 O 6 V C40			20
413275	321 31 - 3235.00	T52 32×40-6×40					48C 24 P 5 V C40			10
413281	321 31 - 4055.00	T52 40×40-6×40					48C 40 O 6 V C40			10
413282	321 31 - 5039.00	T52 50×25-6×40					48C 40 O 6 V C40			10

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик
Применение	■	■	■	■		■	■	■	■	■
	$D \times T - S \times L_2$						карбид кремния чёрный, вулканитовая связка			
413284	321 33 - 1660.00	T52 16×25-6×40					48C 80 E 1 R C20			20
413286	321 33 - 2535.00	T52 25×25-6×40					48C 80 E 1 R C20			20
413287	321 33 - 3031.00	T52 30×30-6×40					48C 80 E 1 R C20			10
413288	321 33 - 3545.00	T52 35×35-6×40					48C 80 E 1 R C20			10

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик
Применение			■	■	■	■	■	■	■	■
	$D \times T - S \times L_2$						карбид кремния зелёный, керамическая связка			
413314	321 36 - 1225.00	T52 12×16-3×40					49C 80 K 8 V C40			20

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер							Характеристика			Мин. количество для заказа		
		сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик			
Шлифованный материал		■	■											
Применение		■	■					■						
		$D \times T - S \times L_2$							<i>искусственный корунд белый, керамическая связка</i>					
413331	321 51 - 0211.00	T52 2×6-3×40							99BA 100 M 7 V C40			50		
413332	321 51 - 0225.00	T52 2×8-3×40							99BA 100 L 8 V C40			50		
413333	321 51 - 0315.00	T52 3×6-3×40							99BA 100 M 7 V C40			50		
413336	321 51 - 0335.00	T52 3×10-3×40							99BA 100 M 7 V C40			50		
413342	321 51 - 0411.00	T52 4×6-3×40							99BA 100 M 7 V C40			50		
413345	321 51 - 0435.00	T52 4×10-3×40							99BA 100 M 7 V C40			50		
413355	321 51 - 0545.00	T52 5×10-3×40							99BA 100 M 7 V C40			50		
413359	321 51 - 0611.00	T52 6×6-3×40							99BA 100 M 7 V C40			50		
413360	321 51 - 0641.00	T52 6×10-3×40							99BA 100 M 7 V C40			50		
413364	321 51 - 0669.00	T52 6×16-3×40							99BA 80 M 7 V C40			50		
413374	321 51 - 0770.00	T52 7×18-6×40							99BA 80 M 8 V C40			50		
413375	321 51 - 0823.00	T52 8×10-3×40							99BA 80 M 7 V C40			50		
413377	321 51 - 0835.00	T52 8×16-3×40							99BA 80 M 7 V C40			50		
413381	321 51 - 0861.00	T52 8×25-6×40							99BA 80 M 7 V C40			50		
413391	321 51 - 1023.00	T52 10×10-3×40							99BA 80 M 8 V C40			50		
413399	321 51 - 1045.00	T52 10×16-3×40							99BA 80 M 8 V C40			50		
413404	321 51 - 1061.00	T52 10×25-6×40							99BA 60 M 8 V C40			50		
413405	321 51 - 1081.00	T52 10×40-6×40							99BA 60 M 7 V C40			50		
413413	321 51 - 1140.00	T52 10×25-6×40							99BA 80 M 7 V C40			50		
413425	321 51 - 1241.00	T52 12×25-6×40							99BA 60 M 7 V C40			20		
413426	321 51 - 1261.00	T52 12×40-6×40							99BA 60 M 7 V C40			20		
413444	321 51 - 1644.00	T52 16×25-6×40							99BA 60 M 7 V C40			20		
413448	321 51 - 1669.00	T52 16×40-6×40							99BA 60 M 7 V C40			20		
413450	321 51 - 1681.00	T52 16×63-6×40							99BA 60 M 7 V C40			20		
413461	321 51 - 2025.00	T52 20×16-6×40							99BA 60 M 7 V C40			20		
413463	321 51 - 2043.00	T52 20×25-6×40							99BA 60 M 7 V C40			20		
413469	321 51 - 2071.00	T52 20×40-6×40							99BA 60 M 7 V C40			20		
413473	321 51 - 2086.00	T52 20×63-6×40							99BA 60 M 7 V C40			20		
413485	321 51 - 2536.00	T52 25×25-6×40							99BA 60 M 7 V C40			20		
413490	321 51 - 2565.00	T52 25×40-6×40							99BA 60 M 7 V C40			20		
413492	321 51 - 2581.10	T52 25×63-6×40							99BA 60 M 7 V C40			20		
413509	321 51 - 3212.00	T52 32×16-6×40							99BA 60 M 7 V C40			10		
413510	321 51 - 3229.00	T52 32×25-6×40							99BA 60 M 7 V C40			10		
413514	321 51 - 3247.00	T52 32×40-6×40							99BA 60 M 7 V C40			10		
413516	321 51 - 3276.10	T52 32×63-6×40							99BA 60 M 7 V C40			10		
413522	321 51 - 4014.00	T52 40×16-6×40							99BA 60 M 7 V C40			10		
413524	321 51 - 4039.00	T52 40×25-6×40							99BA 60 M 7 V C40			10		
413529	321 51 - 4064.00	T52 40×40-6×40							99BA 60 M 7 V C40			10		
413539	321 51 - 5013.00	T52 50×16-6×40							99BA 60 M 7 V C40			10		
413541	321 51 - 5048.00	T52 50×25-6×40							99BA 60 M 7 V C40			10		
360633	321 51 - 5065.00	T52 50×40-9×50							99BA 60 M 7 V C40			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	цвет. металлы	сплавы титана	пластик
Применение		■	■	■	■						
		$D \times T - S \times L_2$				<i>искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка</i>					
413549	321 61 - 0229.00	T52 2×6-3×40						98A 100 O 6 V C40			50
438675	321 61 - 0317.00	T52 3×6-3×40						98A 100 O 6 V C40			50
413557	321 61 - 0337.00	T52 3×10-3×40						98A 100 O 6 V C40			50
413573	321 61 - 0413.00	T52 4×6-3×40						98A 100 O 6 V C40			50
435856	321 61 - 0437.00	T52 4×10-3×40						98A 100 O 6 V C40			50
413595	321 61 - 0547.00	T52 5×10-3×40						98A 100 O 6 V C40			50
413611	321 61 - 0643.00	T52 6×10-3×40						98A 100 O 6 V C40			50
413615	321 61 - 0671.00	T52 6×16-3×40						98A 80 O 6 V C40			50
413618	321 61 - 0679.00	T52 6×16-6×40						98A 80 O 6 V C40			50
413644	321 61 - 0825.00	T52 8×10-3×40						98A 80 O 6 V C40			50
413652	321 61 - 0863.00	T52 8×25-6×40						98A 80 O 6 V C40			50
413687	321 61 - 1063.00	T52 10×25-6×40						98A 60 O 6 V C40			50
413693	321 61 - 1083.00	T52 10×40-6×40						98A 60 O 6 V C40			50
413732	321 61 - 1243.00	T52 12×25-6×40						98A 60 O 6 V C40			20
413735	321 61 - 1263.00	T52 12×40-6×40						98A 60 O 6 V C40			20
413784	321 61 - 1646.00	T52 16×25-6×40						98A 60 O 6 V C40			20
413787	321 61 - 1653.30	T52 16×25-6×40						98A96A 24 Q 4 V C40			20
413791	321 61 - 1671.00	T52 16×40-6×40						98A 60 O 6 V C40			20
413841	321 61 - 2046.00	T52 20×25-6×40						98A 60 O 6 V C40			20
413844	321 61 - 2057.00	T52 20×32-6×40						98A 60 P 5 V C40			20
413849	321 61 - 2063.00	T52 20×40-6×40						98A 24 P 3 V C40			20
413850	321 61 - 2063.30	T52 20×40-6×40						98A96A 24 P 3 V C40			20
413852	321 61 - 2073.00	T52 20×40-6×40						98A 60 O 6 V C40			20
413855	321 61 - 2088.00	T52 20×63-6×40						98A 60 O 6 V C40			20
413875	321 61 - 2533.00	T52 25×25-6×40						98A 24 P 3 V C40			20
413876	321 61 - 2537.00	T52 25×25-6×40						98A 60 O 6 V C40			20
413888	321 61 - 2555.30	T52 25×40-6×40						98A96A 24 P 3 V C40			20
413890	321 61 - 2567.00	T52 25×40-6×40						98A 60 O 6 V C40			20
413895	321 61 - 2585.00	T52 25×40-6×40						98A 20 N 5 V C40			20
413937	321 61 - 3235.00	T52 32×32-6×40						98A 40 O 6 V C40			10
413940	321 61 - 3241.00	T52 32×40-6×40						98A 46 O 5 V C40			10
413983	321 61 - 4035.00	T52 40×25-6×40						98A 46 O 5 V C40			10
413991	321 61 - 4059.00	T52 40×40-6×40						98A 46 O 5 V C40			10
413996	321 61 - 4074.30	T52 40×40-6×40						98A96A 24 Q 4 V C40			10
414003	321 61 - 5008.00	T52 50×16-6×40						98A 46 O 5 V C40			10
414008	321 61 - 5050.00	T52 50×30-9×50						98A 20 N 5 V C40			10
414014	321 61 - 5069.30	T52 50×40-6×40						98A96A 24 P 5 V C40			10

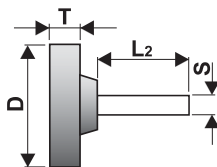
Шлифованный материал		сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик
Применение		■	■								
		$D \times T - S \times L_2$				<i>искусственный корунд коричневый, керамическая связка</i>					
414047	321 71 - 1075.00	T52 10×40-6×40						96A 40 P 4 V C40			50
414058	321 71 - 1631.00	T52 16×25-6×40						96A 24 P 3 V C40			20
414061	321 71 - 2038.00	T52 20×25-6×40						96A 24 P 3 V C40			20

■ – оптимальное применение, ■ – возможное применение

Номер артикля	Исх. номер	Профиль/Размер	Характеристика	Мин. количество для заказа
414062	321 71 - 2048.00	T52 20×30-6×40	96A 40 N 5 V C40	20
414064	321 71 - 2063.00	T52 20×40-6×40	96A 24 P 3 V C40	20
414074	321 71 - 2545.00	T52 25×32-6×40	96A 24 P 3 V C40	20
414076	321 71 - 2555.00	T52 25×40-6×40	96A 24 P 3 V C40	20
414085	321 71 - 3235.00	T52 32×40-6×40	96A 24 P 3 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	■	■		■				■		

		$D \times T - S \times L_2$		искусственный корунд коричневый, вулканитовая связка						
414101	321 73 - 1255.00	T52	12×30-6×40	96A	80 E 1 R C20	10				
414103	321 73 - 1514.00	T52	15×15-6×40	96A	80 E 1 R C20	10				
414108	321 73 - 1675.00	T52	16×35-6×40	96A	80 E 1 R C20	10				
414109	321 73 - 1850.00	T52	18×25-6×40	96A	80 E 1 R C20	10				
414110	321 73 - 2037.00	T52	20×16-6×40	96A	80 E 1 R C20	10				
414111	321 73 - 2045.00	T52	20×25-6×40	96A	80 E 1 R C20	10				
414112	321 73 - 2055.00	T52	20×35-6×40	96A	80 E 1 R C20	10				
414116	321 73 - 2535.00	T52	25×25-6×40	96A	80 E 1 R C20	10				
414117	321 73 - 2580.00	T52	25×35-6×40	96A	80 E 1 R C20	10				
414118	321 73 - 3025.00	T52	30×30-6×40	96A	80 E 1 R C20	10				
414119	321 73 - 3226.00	T52	32×25-6×40	96A	80 E 1 R C20	10				
414120	321 73 - 4045.00	T52	40×25-6×40	96A	80 E 1 R C20	10				



322

Шлифовальные головки ступенчатые

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

		$D \times T - S \times L_2$		карбид кремния чёрный, керамическая связка						
414128	322 31 - 3211.00	T52	32×6-6×40	48C	40 O 4 V C40	10				
414130	322 31 - 4045.00	T52	40×10-6×40	48C	40 O 4 V C40	10				
414131	322 31 - 5045.00	T52	50×10-6×40	48C	40 O 4 V C40	10				

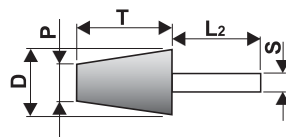
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик
Применение	■	■				■				

		$D \times T - S \times L_2$		искусственный корунд белый, керамическая связка						
414144	322 51 - 1609.00	T52	16×2,5-3×40	99BA	80 M 7 V C40	20				
414145	322 51 - 1625.00	T52	16×4-3×40	99BA	80 M 7 V C40	20				
414151	322 51 - 2045.00	T52	20×6-3×40	99BA	80 M 7 V C40	20				
414159	322 51 - 3216.00	T52	32×6-6×40	99BA	60 M 7 V C40	10				
414161	322 51 - 3245.00	T52	32×10-6×40	99BA	60 M 7 V C40	10				
414163	322 51 - 4015.00	T52	40×6-6×40	99BA	60 M 7 V C40	10				
414165	322 51 - 4049.00	T52	40×10-6×40	99BA	60 M 7 V C40	10				
414168	322 51 - 5049.00	T52	50×10-6×40	99BA	60 M 7 V C40	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	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик	
Применение	D × T – S × L ₂				искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка						
414217	322 61 - 2519.00	T52 25×4-6×40		98A 80 O 6 V C40							20
414232	322 61 - 3247.00	T52 32×10-6×40		98A 60 O 6 V C40							10
414242	322 61 - 4017.00	T52 40×6-6×40		98A 60 O 6 V C40							10
414244	322 61 - 4051.00	T52 40×10-6×40		98A 60 O 6 V C40							10
414248	322 61 - 5015.00	T52 50×5-6×40		98A 60 O 6 V C40							10

323

Шлифовальные тела конусные

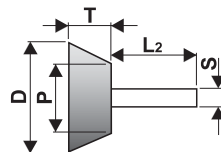


Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик	
Применение	D/P × T – S × L ₂				карбид кремния чёрный, керамическая связка						
436136	323 31 - 2015.00	T52 20/10×32-6×40		48C 40 O 4 V C40							20
436144	323 31 - 3215.00	T52 32/10×32-6×40		48C 40 O 4 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/P × T – S × L ₂				искусственный корунд белый, керамическая связка						
436151	323 51 - 0615.00	T52 6/3×10-3×40		99BA 100 M 7 V C40							50
436154	323 51 - 1011.00	T52 10/16×16-3×40		99BA 80 M 7 V C40							50
436157	323 51 - 1635.00	T52 16/6×25-6×40		99BA 80 M 7 V C40							20
436159	323 51 - 1971.00	T52 19/5×63-6×40		99BA 80 O 6 V C40							20
438048	323 51 - 2023.00	T52 20/10×32-6×40		99BA 80 M 7 V C40							20
436164	323 51 - 4035.00	T52 40/25×12-6×40		99BA 60 M 7 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/P × T – S × L ₂				искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка						
436165	323 61 - 2025.00	T52 20/10×32-6×40		98A 80 O 6 V C40							20

324

Шлифовальные головки с обратным конусом

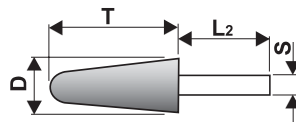


Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик, стеклопластик	
Применение	D/P × T – S × L ₂				искусственный корунд белый, керамическая связка						
436166	324 51 - 1615.00	T52 16/10×6-3×40		99BA 80 M 7 V C40							20
436167	324 51 - 2515.00	T52 25/16×12-6×40		99BA 80 M 7 V C40							20
436168	324 51 - 3235.00	T52 32/16×20-6×40		99BA 60 M 7 V C40							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											
		D/P × T – S × L ₂				искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка					
436170	324 61 - 3237.00	T52 32/16×20-6×40				98A 60 O 6 V C40				10	

325

Шлифовальные головки конусные, закруглённые



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик	стеклопластик
Применение											
		D × T – S × L ₂				карбид кремния чёрный, керамическая связка					
436172	325 31 - 2049.00	T52 20×63-6×40 R=6				48C 40 O 4 V C40				20	
436173	325 31 - 3225.00	T52 32×40-6×40 R=6				48C 40 O 4 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 × T – S × L ₂				искусственный корунд белый, керамическая связка					
436175	325 51 - 1651.00	T52 16×40-6×40 R=2				99BA 60 M 7 V C40				20	
436177	325 51 - 2019.00	T52 20×32-6×40 R=3				99BA 80 M 7 V C40				20	
436178	325 51 - 2280.00	T52 22×70-6×40 R=3				99BA 80 O 6 V C40				20	
436180	325 51 - 2539.00	T52 25×32-6×40 R=4				99BA 80 M 7 V C40				20	
436181	325 51 - 3229.00	T52 32×40-6×40 R=6				99BA 60 M 7 V C40				10	
436182	325 51 - 4035.00	T52 40×40-6×40 R=10				99BA 60 M 7 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 × T – S × L ₂				искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка					
436183	325 61 - 1653.00	T52 16×40-6×40 R=2				98A 60 O 6 V C40				20	
436185	325 61 - 2044.30	T52 20×40-6×40 R=3				98A96A 24 P 5 V C40				20	
436186	325 61 - 2056.00	T52 20×63-6×40 R=6				98A 60 O 6 V C40				20	
436189	325 61 - 3221.30	T52 32×40-6×40 R=6				98A96A 24 P 5 V C40				10	
436210	325 61 - 3231.00	T52 32×40-6×40 R=6				98A 60 O 6 V C40				10	
436211	325 61 - 4037.00	T52 40×40-6×40 R=10				98A 60 O 6 V C40				10	

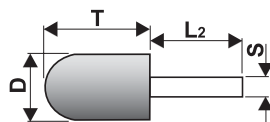
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик	стеклопластик
Применение											
		D × T – S × L ₂				искусственный корунд коричневый, керамическая связка					
436212	325 71 - 2525.00	T52 25×40-6×40 R=3				96A 40 P 4 V C40				20	

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик	стеклопластик
Применение											
		D × T – S × L ₂				искусственный корунд коричневый, вулканитовая связка					
436213	325 73 - 2540.00	T52 25×32-6×40 R=4				96A 80 E 1 R C20				10	

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

326

Шлифовальные головки цилиндрические, закруглённые



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 – S × L ₂						карбид кремния чёрный, керамическая связка			
436234	326 31 - 2525.00	T52 25×32-6×40			48C 40 O 4 V C40				20	

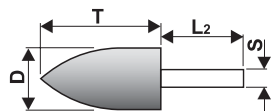
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик
Применение	■	■	■	■		■				
	D × T – S × L ₂						искусственный корунд белый, керамическая связка			
436430	326 51 - 1215.00	T52 12×16-3×40			99BA 80 M 7 V C40				20	
436432	326 51 - 2015.00	T52 20×25-6×40			99BA 60 M 7 V C40				20	

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 – S × L ₂						искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка			
440084	326 61 - 2533.00	T52 25×32-6×40			98A 60 O 6 V C40				20	

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 – S × L ₂						искусственный корунд коричневый, вулканитовая связка			
436436	326 73 - 3240.00	T52 32×32-6×40			96A 80 E 1 R C20				10	

327

Шлифовальные головки с выпуклым конусом



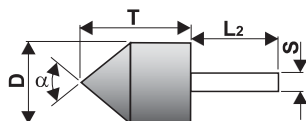
Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик/стеклопластик
Применение				■		■	■	■		
	D × T – S × L ₂						карбид кремния чёрный, керамическая связка			
436235	327 31 - 2039.00	T52 20×40-6×40			48C 40 O 4 V C40				20	

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 – S × L ₂						искусственный корунд белый, керамическая связка			
436501	327 51 - 0422.00	T52 4,8×8-3×40			99BA 80 O 6 V C40				50	
436502	327 51 - 0609.00	T52 6×10-3×40			99BA 80 M 7 V C40				50	
436503	327 51 - 1019.00	T52 10×20-3×40			99BA 80 M 7 V C40				50	
436505	327 51 - 1629.00	T52 16×32-6×40			99BA 60 M 7 V C40				20	
436507	327 51 - 2045.00	T52 20×40-6×40			99BA 60 M 7 V C40				20	
436510	327 51 - 3051.00	T52 30×50-6×40			99BA 80 O 6 V C40				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	■	■	■	■						
		$D \times T - S \times L_2$				искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка				
436512	327 61 - 1631.00	T52 16×32-6×40				98A 60 O 6 V C40				20
436514	327 61 - 2028.30	T52 20×40-6×40				98A96A 24 M 7 V C40				20
436516	327 61 - 2047.00	T52 20×40-6×40				98A 60 O 6 V C40				20

328

Шлифовальные головки цилиндрические, конусные

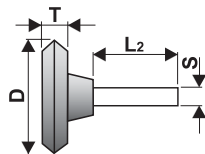


Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■		■		■				
		$D \times T - S \times L_2 \alpha$				искусственный корунд белый, керамическая связка				
436236	328 51 - 0609.00	T52 6×16-3×40 60°				99BA 80 M 7 V C40				50
436519	328 51 - 1039.00	T52 10×25-6×40 60°				99BA 80 M 7 V C40				50
436524	328 51 - 1655.00	T52 16×40-6×40 60°				99BA 80 M 7 V C40				20

Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■	■	■						
		$D \times T - S \times L_2 \alpha$				искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка				
436535	328 61 - 1657.00	T52 16×40-6×40 60°				98A 80 O 6 V C40				20
436539	328 61 - 4043.00	T52 40×40-6×40 90°				98A 46 O 5 V C40				10

329

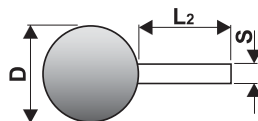
Шлифовальные головки с двухсторонним скосом



Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цв. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение	■	■	■	■		■				
		$D \times T - S \times L_2$				искусственный корунд белый, керамическая связка				
436242	329 51 - 1609.00	T52 16×4-3×40				99BA 80 M 7 V C40				20
436735	329 51 - 2509.00	T52 25×6-6×40				99BA 80 M 7 V C40				20
436736	329 51 - 4015.00	T52 40×10-6×40				99BA 60 M 7 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	■	■	■	■						
		$D \times T - S \times L_2$				искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка				
436738	329 61 - 1611.00	T52 16×4-3×40				98A 80 O 6 V C40				20
436739	329 61 - 2511.00	T52 25×6-6×40				98A 80 O 6 V C40				20
436740	329 61 - 4017.00	T52 40×10-6×40				98A 60 O 6 V C40				10

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

331
Шлифовальные головки сферические


Шлифованный материал	сталь (класс 11)	сталь (<55HRC)	сталь (<67HRC)	нерж. сталь	тв. сплав, SiC	чугун	камень	цвет. металлы	сплавы титана	пластик стеклопластик
Применение				■		■	■	■		
			$D - S \times L_2$		<i>карбид кремния чёрный, керамическая связка</i>					
414263	331 31 - 3241.00	T52 32-6×40		48C 40 O 4 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	■	■		■		■				
			$D - S \times L_2$		<i>искусственный корунд белый, керамическая связка</i>					
414275	331 51 - 0430.00	T52 4,8-3×40		99BA 80 O 6 V C40						50
414280	331 51 - 0630.00	T52 6-3×40		99BA 80 M 7 V C40						50
414284	331 51 - 0830.00	T52 8-3×40		99BA 80 M 7 V C40						50
414286	331 51 - 1030.00	T52 10-3×40		99BA 80 M 7 V C40						50
414289	331 51 - 1230.00	T52 12-3×40		99BA 80 M 7 V C40						20
414294	331 51 - 1651.00	T52 16-6×40		99BA 60 M 7 V C40						20
414295	331 51 - 2021.00	T52 20-6×40		99BA 60 M 7 V C40						20
414296	331 51 - 2521.00	T52 25-6×40		99BA 60 M 7 V C40						20
414300	331 51 - 3221.00	T52 32-6×40		99BA 60 M 7 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	■	■	■	■						
			$D - S \times L_2$		<i>искусственный корунд светло-розовый, керамическая связка</i>					
414333	331 61 - 1653.00	T52 16-6×40		98A 60 O 6 V C40						20
414355	331 61 - 5036.00	T52 50-9×40		98A 20 N 5 V C40						10