

# АЛМАЗНЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ КРУГ ДЛЯ СУХОГО ШЛИФОВАНИЯ

PREMIUM ★★★  
STANDARD ★★

218

219

# PREMIUM ★★★

Ручные тарельчатые шлифовальные круги для сухого шлифования от TYROLIT убеждают своими результатами на самых разных материалах. Их отличают такие характеристики, как высокая производительность съема и продолжительный срок службы.


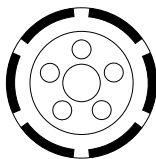



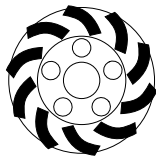



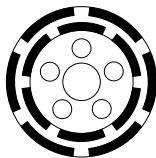




Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание
356569	STHD	100x18x22,2	DGU ★★★	1	С полиуретановым наполнителем для абразивных материалов 
350694	STHD	110x18x22,2	DGU ★★★	1	
367833	STHD	110x18	DGU ★★★	1	
348387	STHD	125x18x22,2	DGU ★★★	1	
828013	STHD	180x19x22,2	DGU ★★★	1	
405219	STHD	125x18x22,2	DGAB ★★★	1	С полиуретановым наполнителем для абразивных материалов 

# STANDARD ★★

Ручные тарельчатые шлифовальные круги для сухого шлифования от TYROLIT убеждают своими результатами на самых разных материалах. Их отличают такие характеристики, как высокая производительность съема и продолжительный срок службы.



						
STANDARD	STS-S					
Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание	
494333	STS-S	100x18x22,23	DGU★★	1	Профессиональный инструмент с оптимальным соотношением цены и качества S = однорядный	
						
STANDARD	STS-T					
Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание	
494342	STS-T	100x18x22,23	DGU★★	1	Профессиональный инструмент с оптимальным соотношением цены и качества T = turbo	
494365	STS-T	125x20x22,23	DGU★★	1		
494391	STS-T	180x32x22,23	DGU★★	1		
						
STANDARD	STS-D					
Тип №	форма	Размер	Спецификация	Единица упаковки	Примечание	
494339	STS-D	100x18x22,23	DGU★★	1	Профессиональный инструмент с оптимальным соотношением цены и качества D = двойной	
494349	STS-D	110x18x22,23	DGU★★	1		
494361	STS-D	125x20x22,23	DGU★★	1		
494394	STS-D	180x32x22,23	DGU★★	1		



ADAPT



Тип №	Обозначение	Примечание
231750	ADAPT ADAPT 22,2X22,2X4,5	