Абразивные отрезные диски Buehler®, диаметр вала 32 мм (в упаковке 10 шт.)

[Толщина диска указана под номером артикула]

Рекомендуемое применение	230 MM	254 mm	305 MM	
• • •	для резки	для резки	для резки	305 мм для
	опусканием	опусканием	опусканием	орбитальной
	круга и	круга и	круга и	резки
		линейной резки	линейной резки	
Суперсплавы, стали общего		12-4205-010•	12-4405-010•	12-4405-010•
назначения, цветные металлы		1,4 mm	1,4 mm	1,4 mm
Черные металлы >HRC60	10-4110-010•	10-4210-010•	12-4110-010•	12-4410-010•
•	1,8 мм	1,8 mm	2,7 mm	2,7 mm
	102309P*	102509P*	103009P*	
	1,5 mm	1,5 mm	2 mm	
Черные металлы HRC50-60	10-4112-010•	10-4212-010•	10-4412-010•	12-4410-010•
	1,8 мм	1,8 мм	2,7 mm	2,7 mm
	102310P*		95B2302*	
	1,5 mm		2 mm	
Черные металлы HRC 35-50	10-4116-010•	10-4216-010•	12-4116-010•	12-4416-010•
	1,8 мм	1,8 мм	2,7 мм	2,7 mm
		102510P*	103010P*	
		1,5 mm	2 MM	
Черные металлы HRC 15-35	10-4120-010•	10-4220-010•	12-4120-010•	12-4420-010•
	1,8 мм	1,6 мм	2,7 mm	2,7 мм
		102511P*	103011P*	
		1,5 мм	2 MM	
Инструментальные, нержавеющие,	102308P*	102508P*	103008P*	
высокоуглеродистые стали	1,5 мм	1,5 мм	2 мм	
Деликатная резка	10-4127-010•	10-4227-010•		
I learner and the second	0,8 mm	0,8 мм		
Сплавы Ti, Zr, пластичные материалы	10-4145-010•	10-4245-010•	12-4145-010•	
, , ,	1,6 мм	1,6 мм	1,4 mm	
	102307P*	102507P*	103007P*	
	1,5 mm	1,5 мм	2 mm	
Цветные металлы Al, Cu, бронзы, очень	10-4150-010•	10-4250-010•	103012P*	
мягкие черные металлы	1,6 mm	1,1 MM	2 mm	
·	95B2104*	102512P*		

[•] резиновая основа

Абразивные отрезные диски AcuThin™

[Толщина диска указана под номером артикула]

Рекомендуемое применение	230 mm	254 мм	305 мм	356 мм
Общего назначения, для материалов с	102301	102501	10-4360-010	103501
<hrc45< td=""><td>0.8 mm</td><td>1 MM</td><td>0,8 mm</td><td>1.6 mm</td></hrc45<>	0.8 mm	1 MM	0,8 mm	1.6 mm
Черные металлы с >HRC45	10-4161-010	10-4261-010	10-4361-010	103502
	0,64 mm	0,64 mm	0,64 mm	2.7 mm

^{*} смоляная основа

Абразивные отрезные диски Buehler®, диаметр вала 32 мм (в упаковке 10 шт.)

[Толщина диска указана под номером артикула]

-				
Рекомендуемое применение	356 мм,	356 MM	406 mm	455 MM
	для резки	Для	для	для
	опусканием круга		орбитальной	орбитальной
	и линейной резки	резки	резки	резки
Суперсплавы, стали общего	12-4305-010•	12-4305-010•	12-5605-010•	12-5805-010•
назначения, цветные металлы	1,6 мм	1,6 мм	1,9 мм	2,5 мм
Черные металлы >HRC60	10-4310-010•	12-4310-010•	12-5610-010•	12-5810-010•
	1,9 мм	2,7 mm	3 mm	3,8 mm
	103509*			
	2,5 мм			
Черные металлы HRC50-60	10-4312-010•	12-4310-010•	12-5612-010•	12-5816-010•
	2,9 мм	2,7 mm	3 mm	3,8 mm
	103509*			
	2,5 мм			
Черные металлы HRC 35-50	10-4305-010•	12-4316-010	12-5616-010	12-5816-010
	1,6 мм	2,7 mm	3 mm	3,8 mm
	103510*			
	2,5 mm			
Черные металлы HRC 15-35	10-4305-010•	12-4320-010•	12-5616-010•	12-5816-010•
	1,6 мм	2,7 mm	3 mm	3,8 mm
	103511*			
	2,5 мм			
Инструментальные, нержавеющие	e, 103508*			
высокоуглеродистые стали	2,5 мм			
Сплавы Ti, Zr, пластичные	10-4345-010•		12-5645-010•	12-5845-010•
материалы	1,9 MM		1,9 MM	2,5 MM
	103507*		_,•	_,~
	2,5 MM			
Цветные металлы Al, Cu, бронзы,	10-4350-010•			12-5850-010•
очень мягкие черные металлы	1,9 MM			2,5 MM
- In the second of the second	103512*			_,
	2,5 MM			
	_,			

[•] резиновая основа

^{*} смоляная основа

Абразивные отрезные диски AcuThin™ для прецизионных станков серии IsoMet™, диаметр вала 12.7 мм (в упаковке 10 шт.)

[Толщина диска указана под номером артикула]

Рекомендуемое применение	127 mm	178 mm	150 мм	200 mm
Для использования с отрезным	Bce	IsoMet1000	IsoMet1000	Только для
станком		IsoMet HS	IsoMet HS	IsoMet HS
Инструментальная и закаленная	10-4060-010			
сталь, HRC45 и выше	0.48 mm			
Стали средней твердости и	10-4061-010			
мягкие, HRC45 и ниже	0.48 mm			
Сталь, нержавеющая сталь		11-4207-010		
		0.76 мм		
Твердые и мягкие цветные		11-4217-010		
металлы		0.76 мм		
Мягкие материалы			101520	102020
			0.50 mm	0.50 mm
Общего назначения и для вязких			1015998E	1020998E
материалов			1 MM	1.5 mm