

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

[Толщина диска указана под номером артикула]

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

• резиновая основа

* смоляная основа

Абразивные отрезные диски AcuThin™

[Толщина диска указана под номером артикула]

Рекомендуемое применение	230 мм	254 мм	305 мм	356 мм
Общего назначения, для материалов с <HRC45	102301 0,8 мм	102501 1 мм	10-4360-010 0,8 мм	103501 1,6 мм
Черные металлы с >HRC45	10-4161-010 0,64 мм	10-4261-010 0,64 мм	10-4361-010 0,64 мм	103502 2,7 мм

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

[Толщина диска указана под номером артикула]

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

• резиновая основа

* смоляная основа

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

[Толщина диска указана под номером артикула]

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