

Лепестковые шлифкруги, Best for Inox, прямое исполнение – EN 13743

best **for** **Inox**



- ▶ Особенно подходят для обработки нержавеющей стали (Inox)
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду. Со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань и высокоактивное покрытие
- ▶ Постоянно высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Лепестковый шлифкруг с пластиковой прокладкой
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°

Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки ¹	Код EAN 3165140...

оптимальная частота вращения 5 500-8 500 об/мин

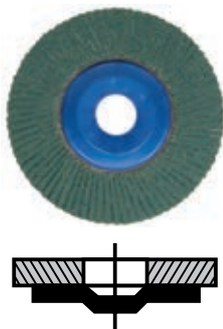
115	22,23	40	13 300	2 608 608 271	U0	1	10	590921
115	22,23	60	13 300	2 608 608 272	U0	1	10	590938
115	22,23	80	13 300	2 608 608 273	U0	1	10	590945
115	22,23	120	13 300	2 608 608 274	U0	1	10	590952

оптимальная частота вращения 5 000-7 500 об/мин

125	22,23	40	12 250	2 608 608 280	U0	1	10	591010
125	22,23	60	12 250	2 608 608 281	U0	1	10	591027
125	22,23	80	12 250	2 608 608 282	U0	1	10	591034
125	22,23	120	12 250	2 608 608 283	U0	1	10	591041

оптимальная частота вращения 3 500-5 500 об/мин

180	22,23	40	8 500	2 608 608 292	U0	1	10	591133
180	22,23	60	8 500	2 608 608 293	U0	1	10	591140
180	22,23	80	8 500	2 608 608 294	U0	1	10	591157
180	22,23	120	8 500	2 608 608 295	U0	1	10	591164



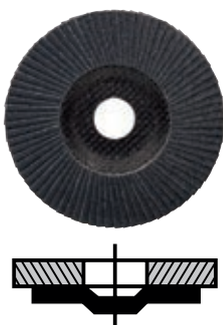
Лепестковые шлифкруги, Best for Metal, прямое исполнение – EN 13743

best **for** **Metal**



- ▶ Особенно подходит для обработки высококачественной стали, стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду. Со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Постоянно высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°

115	22,23	40	13 300	2 608 607 322	U0	1	10	270236
115	22,23	60	13 300	2 608 607 323	U0	1	10	270243
115	22,23	80	13 300	2 608 607 324	U0	1	10	270250
115	22,23	120	13 300	2 608 607 325	U0	1	10	270267
125	22,23	40	12 250	2 608 607 326	U0	1	10	270274
125	22,23	60	12 250	2 608 607 327	U0	1	10	270281
125	22,23	80	12 250	2 608 607 328	U0	1	10	270670
125	22,23	120	12 250	2 608 607 329	U0	1	10	270687
180	22,23	40	8 500	2 608 607 330	U0	1	10	270694
180	22,23	60	8 500	2 608 607 331	U0	1	10	270700
180	22,23	80	8 500	2 608 607 332	U0	1	10	270717
180	22,23	120	8 500	2 608 607 333	U0	1	10	270724



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)



¹ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.