

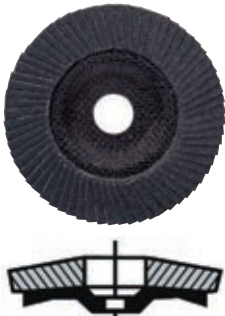
### Лепестковые шлифкруги, Best for Metal, угловое исполнение – EN 13743

best **for Metal**



- ▶ Особенно подходит для обработки высококачественной стали, стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду/корунду повышенной чистоты. Со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Постоянно высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Угловое исполнение – для обработки кромок/сварных швов и шлифования поверхностей с установочным углом 15-25°

Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстий, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки <sup>1</sup>
100	16	40	15 300	2 608 606 713	U0	1	10	179782
100	16	60	15 300	2 608 606 714	U0	1	10	179799
100	16	80	15 300	2 608 606 715	U0	1	10	179805
115	22,23	40	13 300	2 608 605 450	U0	1	10	162708
115	22,23	60	13 300	2 608 605 451	U0	1	10	162715
115	22,23	80	13 300	2 608 605 452	U0	1	10	162722
115	22,23	120	13 300	2 608 607 319	U0	1	10	270205
125	22,23	40	12 250	2 608 606 922	U0	1	10	185219
125	22,23	60	12 250	2 608 606 923	U0	1	10	185226
125	22,23	80	12 250	2 608 606 924	U0	1	10	185233
125	22,23	120	12 250	2 608 607 320	U0	1	10	270212
180	22,23	40	8 500	2 608 606 737	U0	1	10	180023
180	22,23	60	8 500	2 608 606 738	U0	1	10	180030
180	22,23	80	8 500	2 608 606 739	U0	1	10	180047
180	22,23	120	8 500	2 608 607 321	U0	1	10	270229



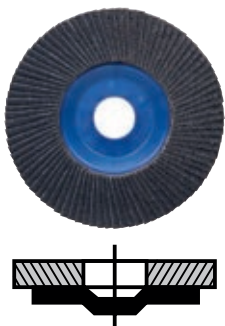
### Лепестковые шлифкруги, Best for Metal, прямое исполнение – EN 13743

best **for Metal**



- ▶ Особенно подходит для обработки высококачественной стали, стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду/корунду повышенной чистоты. 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°

115	22,23	40	13 300	2 608 607 334	U0	1	10	270731
115	22,23	60	13 300	2 608 607 335	U0	1	10	270748
115	22,23	80	13 300	2 608 607 336	U0	1	10	270755
115	22,23	120	13 300	2 608 607 337	U0	1	10	270991
125	22,23	40	12 250	2 608 607 338	U0	1	10	270762
125	22,23	60	12 250	2 608 607 339	U0	1	10	270779
125	22,23	80	12 250	2 608 607 340	U0	1	10	270786
125	22,23	120	12 250	2 608 607 341	U0	1	10	270793
180	22,23	40	8 500	2 608 607 342	U0	1	10	270809
180	22,23	60	8 500	2 608 607 343	U0	1	10	270816
180	22,23	80	8 500	2 608 607 344	U0	1	10	270823
180	22,23	120	8 500	2 608 607 345	U0	1	10	270830



☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок.

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