

Лепестковые шлифкруги X571, Best for Metal, прямое исполнение - EN 13743

best **for Metal**

- ▶ Оптимально подходят для обработки нержавеющей 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°



Свойства изделия	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Информация по заказу			
	Код для заказа	Вид Упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...		
115	22,23	40	2 608 607 322	U0	1	10	270236
115	22,23	60	2 608 607 323	U0	1	10	270243
115	22,23	80	2 608 607 324	U0	1	10	270250
115	22,23	120	2 608 607 325	U0	1	10	270267
125	22,23	40	2 608 607 326	U0	1	10	270274
125	22,23	60	2 608 607 327	U0	1	10	270281
125	22,23	80	2 608 607 328	U0	1	10	270670
125	22,23	120	2 608 607 329	U0	1	10	270687



Лепестковые шлифкруги X571, Best for Metal, угловое исполнение - EN 13743

best **for Metal**

- ▶ Оптимально подходят для обработки нержавеющей 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°



115	22,23	40	2 608 605 450	U0	1	10	162708
115	22,23	60	2 608 605 451	U0	1	10	162715
115	22,23	80	2 608 605 452	U0	1	10	162722
115	22,23	120	2 608 607 319	U0	1	10	270205
125	22,23	40	2 608 606 922	U0	1	10	185219
125	22,23	60	2 608 606 923	U0	1	10	185226
125	22,23	80	2 608 606 924	U0	1	10	185233
125	22,23	120	2 608 607 320	U0	1	10	270212
180	22,23	40	2 608 606 737	U0	1	10	180023
180	22,23	60	2 608 606 738	U0	1	10	180030
180	22,23	80	2 608 606 739	U0	1	10	180047



Лепестковые шлифкруги X571, Best for Metal, прямое исполнение - EN 13743

best **for Metal**

- ▶ Оптимально подходят для обработки нержавеющей стали, стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду/корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная Х-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	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Информация по заказу			
	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Минимальный объем заказа	3165140...		
115	22,23	40	2 608 607 334	U0	1	10	270731
115	22,23	60	2 608 607 335	U0	1	10	270748
115	22,23	80	2 608 607 336	U0	1	10	270755
115	22,23	120	2 608 607 337	U0	1	10	270991
125	22,23	40	2 608 607 338	U0	1	10	270762
125	22,23	60	2 608 607 339	U0	1	10	270779
125	22,23	80	2 608 607 340	U0	1	10	270786
125	22,23	120	2 608 607 341	U0	1	10	270793
180	22,23	40	2 608 607 342	U0	1	10	270809
180	22,23	60	2 608 607 343	U0	1	10	270816
180	22,23	80	2 608 607 344	U0	1	10	270823



Лепестковые шлифкруги X551, Expert for Metal, прямое исполнение - EN 13743

expert **for Metal**

- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду/корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная Х-ткань
- ▶ Доступная альтернатива как идеальное решение
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°



115	22,23	40	2 608 607 349	U0	1	10	270878
115	22,23	60	2 608 607 350	U0	1	10	270885
115	22,23	80	2 608 607 351	U0	1	10	270892
115	22,23	120	2 608 607 352	U0	1	10	270908
125	22,23	40	2 608 607 353	U0	1	10	270915
125	22,23	60	2 608 607 354	U0	1	10	270922
125	22,23	80	2 608 607 355	U0	1	10	270939
125	22,23	120	2 608 607 356	U0	1	10	270953

