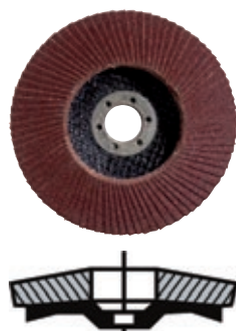


### Лепестковые шлифкруги X431, Standard for Metal, угловое исполнение - EN 13743

standard <sup>for</sup> Metal



- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Оптимальная производительность съема благодаря корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Доступная альтернатива как идеальное решение
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Угловое исполнение – для обработки кромок/сварных швов и шлифования поверхностей с установочным углом 15-25°



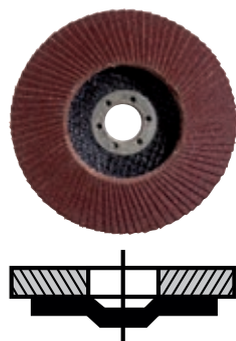
Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки
115	22,23	40	13.300	2 608 603 652	U0	1	10	744034
115	22,23	60	13.300	2 608 603 653	U0	1	10	744041
115	22,23	80	13.300	2 608 603 654	U0	1	10	744058
115	22,23	120	13.300	2 608 603 655	U0	1	10	744065
125	22,23	40	12.250	2 608 603 656	U0	1	10	744072
125	22,23	60	12.250	2 608 603 657	U0	1	10	744089
125	22,23	80	12.250	2 608 603 658	U0	1	10	744096
125	22,23	120	12.250	2 608 603 659	U0	1	10	744102
180	22,23	40	8.500	2 608 603 670	U0	1	10	744119
180	22,23	60	8.500	2 608 603 671	U0	1	10	744126
180	22,23	80	8.500	2 608 603 672	U0	1	10	744133
180	22,23	120	8.500	2 608 603 673	U0	1	10	744140

### Лепестковые шлифкруги X431, Standard for Metal, прямое исполнение - EN 13743

standard <sup>for</sup> Metal



- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Оптимальная производительность съема благодаря корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-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	13.300	2 608 603 712	U0	1	10	756921
115	22,23	60	13.300	2 608 603 713	U0	1	10	756938
115	22,23	80	13.300	2 608 603 714	U0	1	10	756945
115	22,23	120	13.300	2 608 603 715	U0	1	10	756952
125	22,23	40	12.250	2 608 603 716	U0	1	10	756969
125	22,23	60	12.250	2 608 603 717	U0	1	10	756976
125	22,23	80	12.250	2 608 603 718	U0	1	10	756983
125	22,23	120	12.250	2 608 603 719	U0	1	10	756990
180	22,23	40	8.500	2 608 603 720	U0	1	10	757003
180	22,23	60	8.500	2 608 603 721	U0	1	10	757010
180	22,23	80	8.500	2 608 603 722	U0	1	10	757027
180	22,23	120	8.500	2 608 603 723	U0	1	10	757034