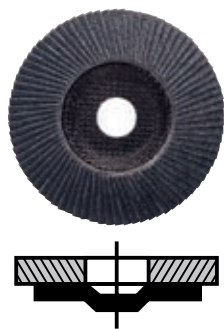


Лепестковые шлифкруги, Expert for Metal, прямое исполнение – EN 13743

expert  Metal

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

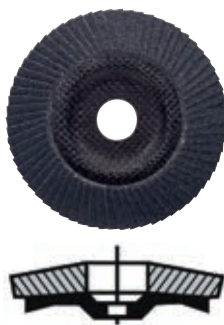


Свойства изделия	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Информация по заказу	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки ¹	Код EAN 3163140...
	115	115	115	115						
	22,23	40	13 300	2 608 607 349	U0	1	10	270878		
	22,23	60	13 300	2 608 607 350	U0	1	10	270885		
	22,23	80	13 300	2 608 607 351	U0	1	10	270892		
	22,23	120	13 300	2 608 607 352	U0	1	10	270908		
	22,23	40	12 250	2 608 607 353	U0	1	10	270915		
	22,23	60	12 250	2 608 607 354	U0	1	10	270922		
	22,23	80	12 250	2 608 607 355	U0	1	10	270939		
	22,23	120	12 250	2 608 607 356	U0	1	10	270953		

Лепестковые шлифкруги, Expert for Metal, угловое исполнение – EN 13743

expert  Metal

- ▶ Особенно подходят для обработки металла
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду/корунду повышенной чистоты. Со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Недорогая 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°



115	22,23	40	13 300	2 608 606 752	U0	1	10	180177
115	22,23	60	13 300	2 608 606 753	U0	1	10	180184
115	22,23	80	13 300	2 608 606 754	U0	1	10	180191
115	22,23	120	13 300	2 608 607 346	U0	1	10	270847
125	22,23	40	12 250	2 608 606 716	U0	1	10	179812
125	22,23	60	12 250	2 608 606 717	U0	1	10	179829
125	22,23	80	12 250	2 608 606 718	U0	1	10	179836
125	22,23	120	12 250	2 608 607 347	U0	1	10	270854
180	22,23	40	8 500	2 608 606 936	U0	1	10	196154
180	22,23	60	8 500	2 608 606 937	U0	1	10	196161
180	22,23	80	8 500	2 608 606 938	U0	1	10	196178
180	22,23	120	8 500	2 608 607 348	U0	1	10	270861