

## Фибровые шлифкруги, Expert for Metal – EN 13743

- expert **for Metal** ▶ Для чистового и черного шлифования, а также обдирки, зачистки, удаления ржавчины; для различных материалов, таких как древесина, лак, металл, камень
- ▶ Фибровый шлифкруг с корундом повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, вулканизированное волокно 0,65 или 0,80 мм
  - ▶ Шлифкруги для зажима на резиновой опорной тарелке



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
100	16	24	15.300	2 608 606 916	U0	1	50	185158
100	16	36	15.300	2 608 607 248	U0	1	50	247856
100	16	60	15.300	2 608 606 918	U0	1	50	185172
100	16	80	15.300	2 608 606 919	U0	1	50	185189
100	16	100	15.300	2 608 606 920	U0	1	50	185196
100	16	120	15.300	2 608 606 921	U0	1	50	185202
115	22,23	24	13.300	2 608 605 464	U0	1	50	162845
115	22,23	36	13.300	2 608 607 249	U0	1	50	247863
115	22,23	60	13.300	2 608 605 466	U0	1	50	162869
115	22,23	80	13.300	2 608 605 467	U0	1	50	162876
115	22,23	100	13.300	2 608 605 468	U0	1	50	162883
115	22,23	120	13.300	2 608 605 469	U0	1	50	162890
125	22,23	24	12.250	2 608 605 474	U0	1	50	162944
125	22,23	36	12.250	2 608 607 250	U0	1	50	247870
125	22,23	60	12.250	2 608 605 476	U0	1	50	162968
125	22,23	80	12.250	2 608 605 477	U0	1	50	162975
125	22,23	100	12.250	2 608 605 478	U0	1	50	162982
125	22,23	120	12.250	2 608 605 479	U0	1	50	162999
180	22,23	24	8.500	2 608 605 484	U0	1	50	163040
180	22,23	36	8.500	2 608 607 251	U0	1	50	247887
180	22,23	60	8.500	2 608 605 486	U0	1	50	163064
180	22,23	80	8.500	2 608 605 487	U0	1	50	163071
180	22,23	100	8.500	2 608 605 488	U0	1	50	163088
180	22,23	120	8.500	2 608 605 489	U0	1	50	163095
230	22,23	24	6.650	2 608 605 490	U0	1	50	163101
230	22,23	36	6.650	2 608 607 252	U0	1	50	247894
230	22,23	60	6.650	2 608 605 492	U0	1	50	163125
230	22,23	80	6.650	2 608 605 493	U0	1	50	163132
230	22,23	100	6.650	2 608 605 494	U0	1	50	163149
230	22,23	120	6.650	2 608 605 495	U0	1	50	163156

