|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | характеристики | Ед.изм. | **Кол-во** |
|  | Диск отрезной AC-D SP 2150704 125х1х22,2мм Hilti\* | Круг отрезной типа 41.  Наружный диаметр - 125мм, Высота - 1,0 мм,  Диаметр посадочного отверстия – 22,2 мм, из норм. электрокорунда марки 14А, зернистостью - 80-Н,  звуковой индекс (ЗИ) 41-43, на бакелитовой связке с упрочняющими элементами для резки металла с предельной рабочей скоростью 80 м/с 2-го класса неуравновешенности | шт. | 39200 |
|  | Диск отрезной AC-D SP 125х1,6 2150706 | Круг отрезной типа 41.  Наружный диаметр - 125мм, Высота - 1,6 мм,  Диаметр посадочного отверстия – 22,23 мм, из норм. электрокорунда марки 14А, Зернистостью - 80-Н, со звуковым индексом (ЗИ) 41-43, на бакелитовой связке с упрочняющими элементами для резки металла с предельной рабочей скоростью 80 м/с 2-го класса неуравновешенности | шт. | 17380 |
|  | Диск отрезной AC-D SP 2075164 | Круг отрезной типа 41.  Наружный диаметр - 125мм, Высота - 2,5 мм,  Диаметр посадочного отверстия - 22мм, из норм. электрокорунда марки 14А, Зернистостью - 80-Н,  Звуковой индекс (ЗИ) 41-43, на бакелитовой связке с упрочняющими элементами для резки металла с предельной рабочей скоростью 80 м/с 2-го класса неуравновешенности  В 1 упаковке – 25 шт | упак. | 280 |
|  | Диск отрезной AC-D 2120006 Hilti | Круг отрезной типа 41.  Наружный диаметр-230мм. Посадочный диаметр-22,23 мм.  Толщина-1,8 мм.  Материал - изготовлен на основе электрокорунда нормального марки 14А зернистостью 80-Н, со звуковым индексом (ЗИ) 41-43, на бакелитовой связке с упрочняющими элементами для резки металла, с предельной рабочей скоростью 80 м/с, 2-го класса неуравновешенности | шт. | 24543 |
|  | Круг шлифовальный AG-D 2075166 Hilti | Круг зачистной для ручных шлифовальных машин типа 1 Наружный диаметр - 125 мм, Высота - 6,4 мм,  Диаметр посадочного отверстия - 22,2 мм. из нормального электрокорунда марки 14А, зернистостью F30, твердостью R, на бакелитовой связке с упрочняющими элементами BF, с предельной рабочей скоростью 80 м/с, для ручных шлифовальных машин Pg. | шт. | 19405 |
|  | Диск лепестковый AF-D 125 P60 SP 2243293 | Наружный диаметр-125мм. Посадочный диаметр-22,2 мм.  Изготовлен из прямоугольных элементов шлифовальной шкурки на тканевой основе, которые расположены в виде веера на подложке из стекловолокна.  Форма диска: выпусклый - тип 29.  Зернистостью Р60. | шт. | 18300 |
|  | Круг отрезной C9986 125х1.6х22 Eske | Круг отрезной типа 41;  Наружный диаметр - 125мм, Высота - 1,6 мм,  Диаметр посадочного отверстия - 22мм,  Из норм. электрокорунда марки 14А,  Зернистостью 80-Н,  Со звуковым индексом (ЗИ) не менее 41 не более 43,  На бакелитовой связке с упрочняющими элементами для резки металла с предельной рабочей скоростью не более 80 м/с 2-го класса неуравновешенности | шт. | 3670 |
|  | Круг отрезной 41 230х2,0х22 14А 80-Н 41-43 BF М 80м/с 2 кл | Круг отрезной типа 41;  Наружный диаметр-230мм. Посадочный диаметр-22мм. Толщина-2,0 мм. Материал - изготовлен на основе электрокорунда нормального марки 14А зернистостью 80-Н,  со звуковым индексом (ЗИ) не мене 41 не более 43, на бакелитовой связке с упрочняющими элементами для резки металла, с предельной рабочей скоростью 80 м/с, 2-го класса неуравновешенности | шт. | 18843 |
|  | Круг 230х2.5х22 14А 80-Н 41-43 BF M 80 2 | Круг отрезной типа 41;  Наружный диаметр-230мм Посадочный диаметр-22мм. Толщина-2,5 мм. Материал - изготовлен на основе электрокорунда нормального марки 14А зернистостью 80-Н,  со звуковым индексом (ЗИ) не менее 41 не более 43,  на бакелитовой связке с упрочняющими элементами для резки металла, с предельной рабочей скоростью не более 80 м/с, 2-го класса неуравновешенности. | шт. | 3000 |
|  | Круг 1 125х6х22.23 14А F30 R BF 80м/с Pg | Круг зачистной для ручных шлифовальных машин типа 1 наружным диаметром 125 мм, высотой 6,0 мм,  диаметром посадочного отверстия 22,23мм. из нормального электрокорунда марки 14А,  зернистостью F30,  твердостью R,  на бакелитовой связке с упрочняющими элементами BF, с предельной рабочей скоростью не более 80 м/с, для ручных шлифовальных машин Pg. | шт. | 15100 |
|  | Круг зачистной 1 125х6х22 A 24 R BF 80 | Круг зачистной для ручных шлифовальных машин типа 1 наружным диаметром 125 мм, высотой 6,0 мм,  диаметром посадочного отверстия 22мм. по нержавеющей стали. | шт. | 12910 |
|  | Круг Луга-абразив КЛТ1 125х22мм Р60 | Наружный диаметр-125мм. Посадочный диаметр-22мм. Изготовлен из прямоугольных элементов шлифовальной шкурки на тканевой основе, которые расположены в виде веера на подложке из стекловолокна. Зернистостью Р60. | шт. | 16247 |
|  | Круг лепестковый торцевой FDF125Zn60 | Наружный диаметр-125мм. Посадочный диаметр-22мм.  Изготовлен из прямоугольных элементов шлифовальной шкурки на тканевой основе, которые расположены в виде веера на подложке из стекловолокна. Зернистостью Р60. По нержавеющей стали. | шт. | 14300 |