

Лепестковые шлифкруги

для угловых шлифмашин



Лепестковые шлифкруги Best, Expert и Standard

Несколько уровней производительности благодаря использованию зерна из цирконового корунда и оксида алюминия

- ▶ Применение самозатачивающегося абразива из цирконового корунда обеспечивает превосходные результаты при сьеме материала
- ▶ Очень высокая скорость работы
- ▶ Высокая производительность
- ▶ Максимально долгий срок службы

Лепестковые шлифкруги X581, Best for Inox, угловое исполнение - EN 13743

best **for** **Inox**

- ▶ Оптимально подходят для обработки высококачественной (нержавеющей) стали
- ▶ Высокая производительность благодаря эффективному цирконовому корунду, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань и высокоактивное покрытие
- ▶ Постоянно высокая производительность сьема и долгий срок службы
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Угловое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 15-25°



115	22,23	40	2 608 608 263	U0	1	10	590846	
115	22,23	60	2 608 608 264	U0	1	10	590853	
115	22,23	80	2 608 608 265	U0	1	10	590860	
125	22,23	40	2 608 607 638	U0	1	10	528788	
125	22,23	60	2 608 607 639	U0	1	10	528795	
125	22,23	80	2 608 607 640	U0	1	10	528801	

Лепестковые шлифкруги X581, Best for Inox, прямое исполнение - EN 13743

best **for** **Inox**



- ▶ Оптимально подходят для обработки высококачественной (нержавеющей) стали
- ▶ Высокая производительность благодаря эффективному циркониевому корунду, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань и высокоактивное покрытие
- ▶ 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	2 608 608 267	U0	1	10	590884	
115	22,23	60	2 608 608 268	U0	1	10	590891	
115	22,23	80	2 608 608 269	U0	1	10	590907	
125	22,23	40	2 608 608 276	U0	1	10	590976	
125	22,23	60	2 608 608 277	U0	1	10	590983	
125	22,23	80	2 608 608 278	U0	1	10	590990	



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.