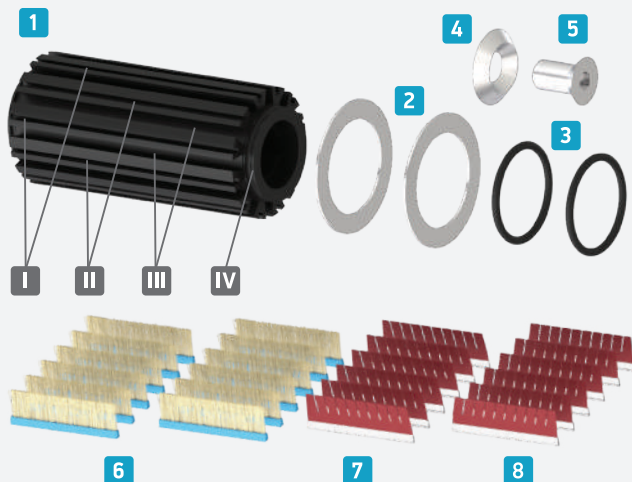


Шлифовальная насадка DE-TERO® BRUSH R+Q



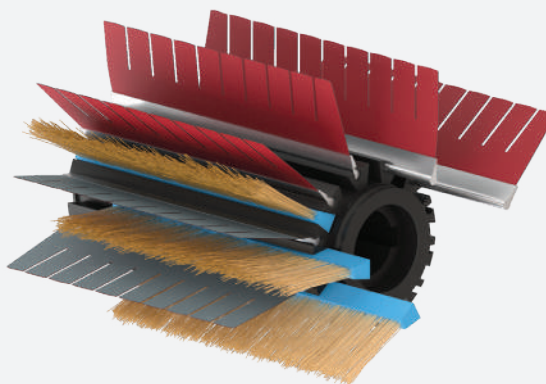
Что входит в полный комплект?*



- 1 Втулка DE-TERO® BRUSH R+Q.
 - 2 Фиксирующее металлическое кольцо – 2 шт.
 - 3 Стопорное резиновое кольцо – 2 шт. (+1 запасное).
 - 4 Металлическая шайба.
 - 5 Фиксирующий элемент.
 - 6 Щетка опорная высотой 25 мм – 12 шт.
 - 7 Сменный комплект абразивных сегментов DE-TERO® с наклоном влево – 6 шт.
 - 8 Сменный комплект абразивных сегментов DE-TERO® с наклоном вправо – 6 шт.
- I Паз круглой формы для абразивных сегментов DE-TERO® с наклоном вправо.
 II Паз круглой формы для абразивных сегментов DE-TERO® с наклоном влево.
 III Паз трапециевидной формы («ласточкин хвост») для щетки опорной высотой 25 мм.
 IV Паз для стопорного резинового кольца.

! *Пример комплекта. Втулка и расходные материалы приобретаются отдельно!

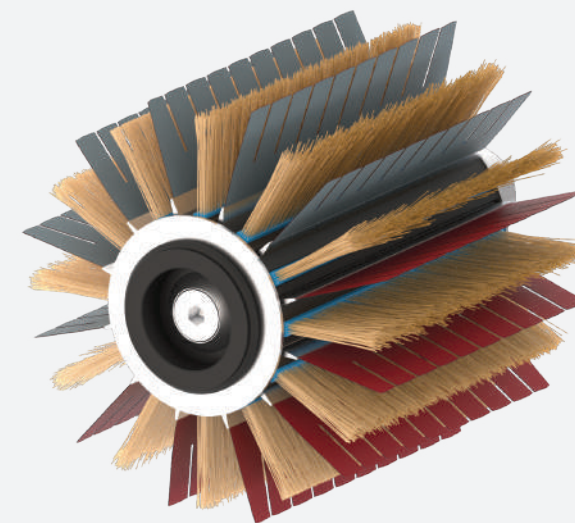
Как собрать систему?



1. В пазы круглой формы (I) вставьте абразивные сегменты DE-TERO® с наклоном вправо.
 2. В пазы круглой формы (II) вставьте абразивные сегменты DE-TERO® с наклоном влево.
- ВАЖНО!** Соблюдайте единое направление абразива. Абразив должен «смотреть» в сторону вращения (по часовой стрелке)!
3. В пазы трапециевидной формы (III) вставьте щетки опорные высотой 25 мм.
 4. Плотнo, без зазоров установите фиксирующее металлическое кольцо (2), предотвращающее выпадение абразивных и щеточных сегментов, с одной стороны втулки.
 5. В паз (IV) установите стопорное резиновое кольцо (3).
 6. Плотнo, без зазоров установите фиксирующее металлическое кольцо (2), предотвращающее выпадение абразивных и щеточных сегментов, с другой стороны втулки.
 7. В паз (IV) установите стопорное резиновое кольцо (3).
 8. Установите втулку на вал инструмента, зафиксируйте металлической шайбой (4) с фиксирующим элементом (5).

! **При установке абразивных лепестков с прямой нарезкой (ширина – 2 мм) порядок сборки не отличается!

Результат сборки

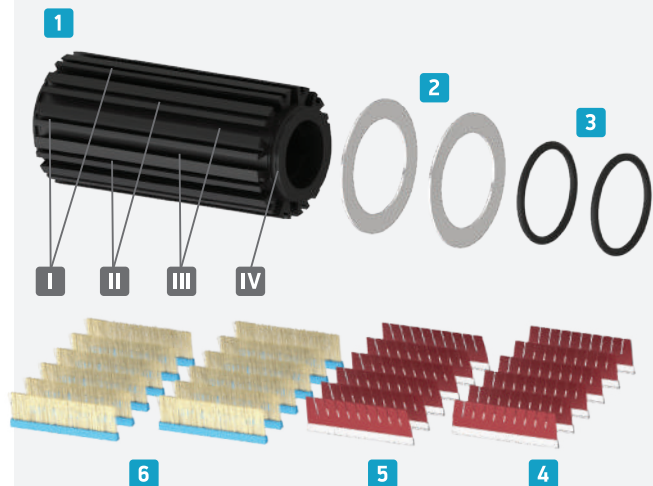


Рекомендуемые обороты:
до 2000 об/мин.

Шлифовальная насадка DE-TERO® BRUSH R+Q (Makita 9741)



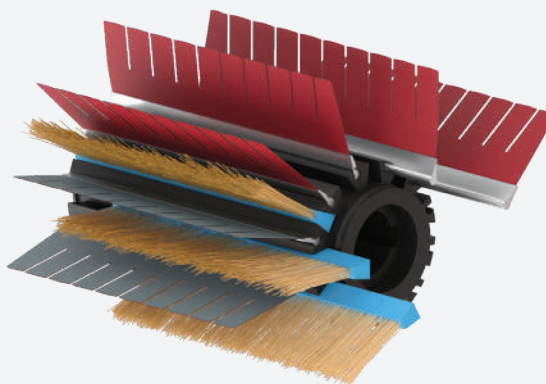
Что входит в полный комплект?*



- 1 Втулка DE-TERO® BRUSH R+Q (Makita 9741).
 - 2 Фиксирующее металлическое кольцо – 2 шт.
 - 3 Стопорное резиновое кольцо – 2 шт. (+1 запасное).
 - 4 Сменный комплект абразивных сегментов DE-TERO® с наклоном вправо – 6 шт.*
 - 5 Сменный комплект абразивных сегментов DE-TERO® с наклоном влево – 6 шт.*
 - 6 Щетка опорная высотой 20 мм – 12 шт.
- I Паз круглой формы для абразивных сегментов DE-TERO® с наклоном вправо.
II Паз круглой формы для абразивных сегментов DE-TERO® с наклоном влево.
III Паз трапециевидной формы («ласточкин хвост») для щетки опорной высотой 20 мм.
IV Паз для стопорного резинового кольца.

! *Пример комплекта. Втулка и расходные материалы приобретаются отдельно!

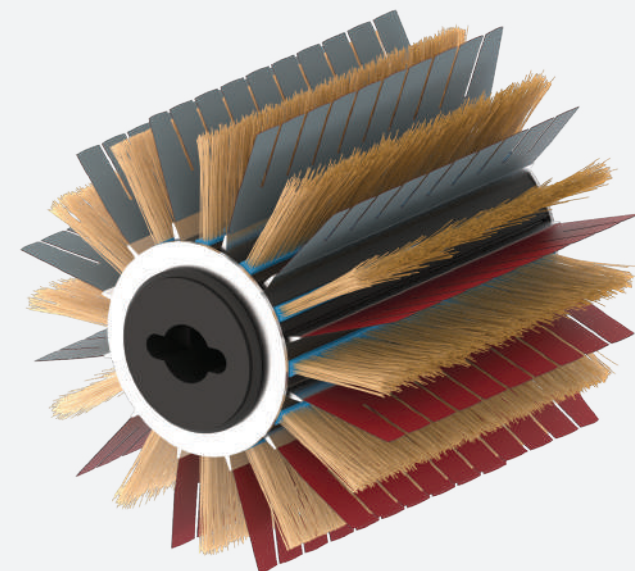
Как собрать систему?



1. В пазы круглой формы (I) вставьте абразивные сегменты DE-TERO® с наклоном вправо.
 2. В пазы круглой формы (II) вставьте абразивные сегменты DE-TERO® с наклоном влево.
- ВАЖНО!** Соблюдайте единое направление абразива. Абразив должен «смотреть» в сторону вращения (по часовой стрелке)!
3. В пазы трапециевидной формы (III) вставьте щетки опорные высотой 20 мм.
 4. Плотно, без зазоров установите фиксирующее металлическое кольцо (2), предотвращающее выпадение абразивных и щеточных сегментов, с одной стороны втулки.
 5. В паз (IV) установите стопорное резиновое кольцо (3).
 6. Плотно, без зазоров установите фиксирующее металлическое кольцо (2), предотвращающее выпадение абразивных и щеточных сегментов, с другой стороны втулки.
 7. В паз (IV) установите стопорное резиновое кольцо (3).

! **При установке абразивных лепестков с прямой нарезкой (ширина – 2 мм) порядок сборки не отличается!

Результат сборки



Рекомендуемые обороты:
до 2000 об/мин.