

Быстросъёмные круги с креплением Roloc

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: aja@nt-rt.ru || сайт: <https://aforce.nt-rt.ru/>

Быстросъемные круги Abraforce SW-R CER

Арт. 149476



Диаметр диска (мм)

- 50
- 75

- **Обрабатываемые материалы:** композиты, металл
- **Отрасль:** лёгкая промышленность, машиностроение, мебельная промышленность, металлообрабатывающая промышленность, производство строительных материалов, строительство, электроэнергетика
- **Основа:** нейлоновое волокно
- **Тип зерна:** керамическое зерно (CER)
- **Рекомендуемая скорость работы (об/мин):** 4800–6400
Быстросъемные круги ABRAFORCE SW-R CER из крупнопористого нейлонового полотна с керамическим зерном наиболее агрессивны. Используются там, где нужно быстро снять толстый слой старой краски до чистого металла, легко вычищают все труднодоступные места и даже каверны, проеденные коррозией. Эластичность материала позволяет производить очистку поверхности с максимальным сохранением геометрии детали. Открытая структура кругов предотвращает засаливание и перегрев обрабатываемой поверхности. Круги работают без запаха и вибрации. Отличная альтернатива проволочным щеткам при снятии ржавчины, краски, грунта, клеев и герметиков.

Быстросъемные диски Abraforce из прессованного нетканого волокна

Арт. AM156316



Размеры диска (мм)

- 50 x 13
- 50 x 6
- 75 x 13
- 75 x 6

Зернистость (P)

- 2AM
- 2SF
- 3SF
- 6AM
- 8AC

Тип зерна

- карбид кремния (SiC)

- **Обрабатываемые материалы:** металл
- **Отрасль:** лёгкая промышленность, металлообрабатывающая промышленность
Круг состоит из слоев плотно спрессованного нетканого волокна, связанного специальным составом из смолы и абразивного зерна. Благодаря плотной структуре инструмент имеет длительный срок службы и обеспечивает качественную финишную обработку. Применяются для обработки мягких металлов, легированных и высоколегированных сталей и титановых сплавов. Степень спрессованности обозначается цифрами от 1 до 10, где 1 – это самый мягкий, а 10 – самый плотный (жёсткий). Далее идёт буква, обозначающая абразивное зерно – S (карбид кремния) или A (оксид алюминия). Последняя буква или несколько букв обозначают зернистость: CRS (C) – грубое, P80-P100MED (M) – среднее, P120-P150 FIN (F) – мелкое, P180-P220.

Быстросъемные круги Abraforce SW-R SIC

Арт. 149474



Диаметр диска (мм)

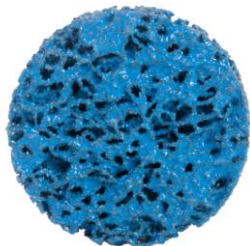
- 50
- 75

- **Обрабатываемые материалы:** композиты, металл
- **Отрасль:** лёгкая промышленность, машиностроение, мебельная промышленность, металлообрабатывающая промышленность, производство стройматериалов, строительство, электроэнергетика
- **Основа:** нейлоновое волокно
- **Тип зерна:** карбид кремния (SIC)
- **Рекомендуемая скорость работы (об/мин):** 4800–6400

Быстросъемные круги ABRAFORCE SW-R SIC из крупнопористого нейлонового полотна с абразивными зёрнами карбида кремния, что придает кругам повышенную износостойкость. Эластичность материала позволяет производить очистку поверхности с максимальным сохранением геометрии детали. Открытая структура кругов предотвращает засаливание и перегрев обрабатываемой поверхности. Круги работают без запаха и вибрации. Отличная альтернатива проволочным щеткам при снятии ржавчины, краски, грунта, клеев и герметиков.

Быстросъемные круги Abraforce SW-R AO

Арт. 149475



Диаметр диска (мм)

- 50
- 75

Обрабатываемые материалы: композиты, металл

Отрасль: лёгкая промышленность, машиностроение, мебельная промышленность, металлообрабатывающая промышленность, производство стройматериалов, строительство, электроэнергетика

Основа: нейлоновое волокно

Тип зерна: оксид алюминия (AO)

Рекомендуемая скорость работы (об/мин): 4800–6400

Быстросъемные круги ABRAFORCE SW-R AO из крупнопористого нейлонового полотна с абразивными зёрнами оксида алюминия, которые обладают средней степенью агрессивности, служат для деликатной очистки поверхности. Эластичность материала позволяет производить очистку поверхности с максимальным сохранением геометрии детали. Открытая структура кругов предотвращает засаливание и перегрев обрабатываемой поверхности. Круги работают без запаха и вибрации. Отличная альтернатива проволочным щеткам при снятии ржавчины, краски, грунта, клеев и герметиков.

Быстросъемные круги Abraforce SW-R CD

Арт. AM169819



Диаметр диска (мм)

- 50
- 75

- **Обрабатываемые материалы:** композиты, металл
- **Отрасль:** лёгкая промышленность, машиностроение, мебельная промышленность, металлообрабатывающая промышленность, производство стройматериалов, строительство, электроэнергетика
- **Основа:** нейлоновое волокно
- **Тип зерна:** карбид кремния (SiC)
- **Рекомендуемая скорость работы (об/мин):** 4800–6400
Быстросъемные круги ABRAFORCE SW-R CD из крупнопористого нейлонового полотна с абразивными зёрнами карбида кремния, что придает кругам повышенную износостойкость. Эластичность материала позволяет производить очистку поверхности с максимальным сохранением геометрии детали. Открытая структура кругов предотвращает засаливание и перегрев обрабатываемой поверхности. Круги работают без запаха и вибрации. Отличная альтернатива проволочным щеткам при снятии ржавчины, краски, грунта, клеев и герметиков.

Быстросъемные диски на тканевой основе Abraforce ZIRCONIUM

Арт. AM093589



Диаметр диска (мм)

- 50

Зернистость (P)

- 60
- 80

- **Обрабатываемые материалы:** металл
- **Отрасль:** лёгкая промышленность, машиностроение, металлообрабатывающая промышленность, производство стройматериалов, строительство, электроэнергетика
- **Тип зерна:** циркониевый корунд Z

Шлифовальный диск на тканевой основе с зерном-циркониевый корунд. Основное предназначение диска- промежуточное шлифование металлических поверхностей(нержавеющая сталь, конструкционная сталь), в автосегменте в труднодоступных местах криволинейных профилей автомобиля. В деревообработке этот диск можно использовать для удаления незначительных дефектов в твердых породах древесины или для обработки кромок гнутых клеёных элементов. При обработки стеклопластика- корпуса лодок, катеров. В строительно - отделочных работах применяется для грубой, точечной зачистки зашпатлеванных поверхностей стыки, углы, откосов оконных проемов. Рекомендован инструмент углошлифовальная машинка (УШМ) с регулировкой оборотов и переходником с подложкой ROLOC. Рекомендуемые обороты 5500-7500об/мин.

Быстросъемные диски на тканевой основе Abraforce CERAMICS

Арт. 92518



Диаметр диска (мм)

- 50
- 75

Зернистость (P)

- 36
- 40
- 60
- 80
- 120

- **Обрабатываемые материалы:** металл
- **Отрасль:** лёгкая промышленность, машиностроение, металлообрабатывающая промышленность, производство стройматериалов, строительство, электроэнергетика
- **Тип зерна:** керамическое зерно (CER)

Быстросъемные диски XK880Y для шлифования небольших участков и труднодоступных мест. Система крепления Roloc упрощает установку абразивного диска на держатель, позволяя быстро переходить от одной технологической операции к другой и легко менять тип, размер или зернистость абразивного диска, что дает возможность использовать один инструмент, а также обеспечивает надежную фиксацию абразивного диска на держателе.

Быстросъемные диски на тканевой основе Abraforce CORUNDUM

Арт. AM094476



Диаметр диска (мм)

- 50

Зернистость (P)

- 60
- 80

- **Обрабатываемые материалы:** металл
- **Отрасль:** лёгкая промышленность, машиностроение, металлообрабатывающая промышленность, производство стройматериалов, строительство, электроэнергетика
- **Тип зерна:** оксид алюминия (АО)

Шлифовальный диск на тканевой основе с зерном-оксида алюминия. Основное предназначение диска - черновое шлифование металлических поверхностей в труднодоступных местах криволинейных профилей автомобиля. Шлифование полиэфирной автомобильной шпатлевки под финишное шлифование перед покраской элементов автомобиля. Отлично подходит для обработки искусственного камня, стеклопластика и других композитных материалов т.к. зерно оксида алюминия показывает отличный агрессивный съём и эффективное шлифование поверхностей. В деревообработке возможно применение для калибрования объёмных криволинейных элементов из твердых пород древесины. Рекомендован инструмент углошлифовальная машинка (УШМ) с регулировкой оборотов и переходником с подложкой ROLOC. Рекомендуемые обороты 5500-7500об/мин.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: aja@nt-rt.ru || сайт: <https://aforce.nt-rt.ru/>