

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://trikigo.nt-rt.ru> || tgk@nt-rt.ru

КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ЗУБЬЯМИ

КОРОНКА СВЕРЛИЛЬНАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ПО ЛЕГИРОВАННОЙ (НЕРЖАВЕЮЩЕЙ) СТАЛИ - ТИП НГ

Для сверления низкоуглеродистой и низколегированной стали можно использовать сверла и коронки из быстрорежущей стали, но даже кобальтовая сталь при сверлении высоколегированной стали и нержавейки будет уступать инструменту с твердосплавными зубьями. Отличным вариантом для производства отверстий в стальных листах и профилях будет твердосплавная коронка НГ, выпускаемая компанией. Коронка поставляется в комплекте с хвостовиком и пилотным сверлом, для облегчения удаления отсверленного пятака применяется специальная пружина. Стружка отводится по высокоэффективным канавкам. Профиль зуба обеспечивает мягкое засверливание даже в твердые металлы, а прочность шведского твердого сплава придает надежность и высокий ресурс при сверлении вязких и плохо проводящих тепло нержавеющей и жаростойких сталей.

Коронки могут быть использованы даже без дополнительного охлаждения, с охлаждением простой водой, но лучший результата будет давать применение специализированных СОЖ. Выступ на торце коронки не превышает диаметра просверливаемого отверстия, поэтому такой коронкой не трудно просверлить трубу даже насквозь. Высота профиля позволяет сверлить слегка изогнутые поверхности и трубы большого диаметра.

Особенности

- Могут сверлить материалы до 5 мм толщиной.
- Полная глубина сверления 28 мм.
- Оснащаются твердосплавными несменными зубьями.
- По окончании сверления встроенная пружина выталкивает отсверленный материал из коронки.
- Эти кольцевые пилы с одинаковой легкостью могут быть использованы на переносных и настольных сверлильных станках, в ручных электродрелях и аккумуляторных шуруповертах.

Спецификация

- Стандартные диаметры от 13 до 200 мм
- Прочие размеры возможны на заказ

Область применения

- Сверление панелей и труб из нержавеющей стали
- Сверление панелей и труб из легированной стали
- Сверления стальных листов, профиля, труб
- Сверление медных листов, профиля, труб
- Сверление алюминиевых листов, профиля, труб
- Сверление отверстий в электрических щитках и распределительных коробках
- Сверление отверстий в стальных коробах и лотках, угловой стали
- Сверление отверстий в бронзовых и латунных листах, трубах и профилях
- Сверление отверстий в прочих металлических изделиях, как листовой формы, так и профилированных
- Эти кольцевые пилы являются наиболее универсальным инструментом для использования совместно с ручными электродрелями или аккумуляторными шуруповертами, благодаря усовершенствованной форме зуба и развитой стружкоотводящей канавке они эффективнее сверлят тонкие материалы. в том числе



[Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип HG61350](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, для сверления профильного металла и труб, с толщиной стенки до 5 мм. Диаметр 135 мм.



[Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип HG61400](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, для сверления профильного металла и труб, с толщиной стенки до 5 мм. Диаметр 140 мм.



[Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип HG61420](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, для сверления профильного металла и труб, с толщиной стенки до 5 мм. Диаметр 142 мм.



[Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип HG61450](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, для сверления профильного металла и труб, с толщиной стенки до 5 мм. Диаметр 145 мм.



[Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип HG61500](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, для сверления профильного металла и труб, с толщиной стенки до 5 мм. Диаметр 150 мм.



[Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип HG61550](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, для сверления профильного металла и труб, с толщиной стенки до 5 мм. Диаметр 155 мм.



[Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип HG61600](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, для сверления профильного металла и труб, с толщиной стенки до 5 мм. Диаметр 160 мм.



[Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип HG61650](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, для сверления профильного металла и труб, с толщиной стенки до 5 мм. Диаметр 165 мм.



[Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип HG61700](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, для сверления профильного металла и труб, с толщиной стенки до 5 мм. Диаметр 170 мм.



[Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип HG61800](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, для сверления профильного металла и труб, с толщиной стенки до 5 мм. Диаметр 180 мм.



[Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип HG61900](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, для сверления профильного металла и труб, с толщиной стенки до 5 мм. Диаметр 190 мм.



[Коронка сверлильная твердосплавная по металлу - Тип HG62000](#)

Коронка сверлильная с твердосплавными зубьями, для сверления профильного металла и труб, с толщиной стенки до 5 мм. Диаметр 200 мм.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Оренбург (3532)37-68-04
Орел (4862)44-53-42
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93