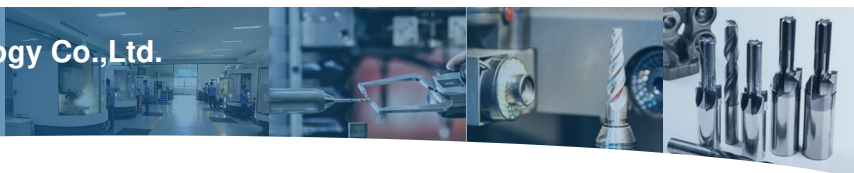




China Factory

Wuxi Soon Technology Co.,Ltd.

soonru.com



Острый режущий край Высокая износостойкость Долговечная долговечность Карбидные инструменты с наконечкой

Basic Information



Product Specification

- Cuttingedge: Sharp
- Customized: Customized
- Wearresistance: High
- Tip: Carbide
- Origin: China
- Shankmaterial: Steel
- Durability: Long-lasting
- Type: Brazed Drill
- Выделить: **Острые твердосплавные режущие инструменты**
,
Паяное сверло с высокой износостойкостью,
Долговечная долговечность Карбидные
наклонившиеся станковые инструменты

Our Product Introduction

for more products please visit us on soonru.com

Описание продукта:

Инструменты с твердосплавными напайками являются важными компонентами современных процессов обработки и производства, обеспечивая превосходную производительность и долговечность по сравнению с традиционными инструментами. Эти инструменты специально разработаны с твердосплавными наконечниками, которые обеспечивают исключительную твердость и износостойкость, что делает их идеальными для широкого спектра операций резки, фрезерования и сверления. Независимо от того, работаете ли вы с прочными материалами или вам требуется высокая точность, инструменты с твердосплавными напайками обеспечат эффективную и надежную работу.

К одним из основных типов доступных инструментов с твердосплавными напайками относятся пластины, концевые фрезы и сверла. Каждый тип инструмента разработан для удовлетворения конкретных потребностей обработки. Пластины обычно используются на токарных станках для точной резки и придания формы металлическим компонентам. Концевые фрезы — это универсальные инструменты, используемые для фрезерования, позволяющие с высокой точностью создавать сложные формы и контуры. Сверла с твердосплавными наконечниками позволяют сверлить чистые и точные отверстия в твердых материалах с минимальным износом самого инструмента.

В частности, токарные станки с твердосплавными напайками широко используются в промышленности из-за их способности сохранять остроту режущих кромок при высоких скоростях и тяжелых условиях эксплуатации. Эти инструменты сочетают в себе прочность корпуса инструмента с твердостью твердосплавной вершины, что приводит к увеличению срока службы инструмента и повышению производительности обработки. Инструменты с твердосплавными напайками, разнообразность инструментов с твердосплавными напайками, особенно известны своей надежностью, поскольку карбид вольфрама является одним из самых твердых доступных материалов. Это делает их очень подходящими для резки твердых металлов, чугуна и других сложных материалов.

Применение инструментов с твердосплавными напайками охватывает множество отраслей, включая автомобильную, аэрокосмическую, изготовление пресс-форм и общее производство. Их использование в процессах резки, фрезерования и сверления повышает производительность за счет сокращения времени простоя, вызванного сменой инструмента, и сведения к минимуму необходимости частой переточки или замены. Более того, устойчивость твердосплавного материала к нагреву и износу означает, что эти инструменты могут работать на более высоких скоростях и подачах, что приводит к сокращению времени цикла и улучшению качества поверхности.

Производство инструментов с твердосплавными напайками требует тщательного проектирования и контроля качества, чтобы обеспечить надежное соединение твердосплавных насадок с корпусом инструмента и сохранить их целостность во время работы. Срок изготовления обычно составляет от 8 до 15 рабочих дней, что отражает тщательное мастерство и тщательное тестирование, необходимые для создания высококачественных инструментов. Этот срок гарантирует, что каждый инструмент соответствует строгим стандартам производительности и готов выдержать требования промышленной обработки.

При выборе твердосплавных инструментов важно учитывать конкретные требования ваших задач обработки. Если вам нужны токарные станки с твердосплавными напайками для токарных операций, инструменты с твердосплавными напайками для резки твердых материалов или комбинация пластин, концевых фрез и сверл для комплексных решений по обработке, эти инструменты предлагают непревзойденную надежность и эффективность. Твердосплавные пластины обеспечивают закаленную режущую кромку, устойчивую к сколам и деформации, что обеспечивает постоянную точность обработки и увеличенный срок службы инструмента.

В заключение, инструменты с твердосплавными напайками представляют собой важнейшую инвестицию для производителей, стремящихся улучшить качество обработки, снизить эксплуатационные расходы и увеличить производительность. Их универсальность при резке, фрезеровании и сверлении в сочетании с прочностью и долговечностью твердосплавного материала делает их незаменимыми при любой высокопроизводительной обработке. От токарных инструментов с твердосплавными напайками до инструментов с твердосплавными напайками — эти продукты обеспечивают исключительные результаты, что делает их предпочтительным выбором для профессионалов, стремящихся к точности и долговечности своих инструментальных решений.

Функции:

Название продукта: Инструменты с твердосплавными наконечниками

Долговечность: длительный срок службы при длительном использовании.

Доступны индивидуальные варианты для удовлетворения конкретных требований

Соответствует отраслевым стандартам: DIN, JIS, AISI, API.

Тип: Паяное сверло

Режущая кромка: острая для точной и эффективной резки.

В комплект входят токарные станки с твердосплавными напайками для превосходной производительности.

Высококачественные сверла с твердосплавными напайками для надежного сверления

Разработано специально для токарных станков с твердосплавными напайками.

Технические параметры:

Спецификация	M20L36*Д21*Д24.4*Д30
Передовой	Острый
Источник	Китай
Материал	Карбид
Долговечность	Долгоиграющий
Стоимость доставки	Для переговоров

Кончик	Карбид
Тип инструмента	Вставка, концевая фреза, сверло
Индивидуальные	Индивидуальные
Материал хвостовика	Сталь

Приложения:

Режущие инструменты с твердосплавными напайками широко используются в различных отраслях промышленности и производства благодаря своим исключительным характеристикам и долговечности. Эти инструменты специально разработаны для резки, фрезерования и сверления, что делает их незаменимыми в металлообрабатывающей, автомобильной, аэрокосмической и строительной отраслях. Твердосплавные наконечники обеспечивают превосходную твердость и износостойкость по сравнению с обычными стальными инструментами, что позволяет выполнять точную и эффективную обработку даже самых прочных материалов.

Одной из основных областей применения режущих инструментов с твердосплавными напайками является прецизионная обработка, где точность и долговечность имеют решающее значение. Будь то фрезерование сложных деталей или высокоточное сверление отверстий, эти инструменты обеспечивают стабильные результаты при минимальном износе инструмента. Их долговечность сокращает время простоев и затраты на техническое обслуживание, что делает их экономичным выбором для крупносерийного производства.

Токарные инструменты с твердосплавными напайками особенно предпочтительны при токарных операциях, где важно поддерживать острые режущие кромки в условиях высоких скоростей. Инструменты с напайками из карбида вольфрама обеспечивают превосходную производительность резки различных металлов, включая нержавеющую сталь, чугун и цветные сплавы. Это делает их идеальными для изготовления сложных форм и гладкой поверхности на токарных станках, повышая как производительность, так и качество продукции.

Настройка — еще одна ключевая особенность этих инструментов. Производители могут адаптировать размер, форму и геометрию наконечника в соответствии с конкретными эксплуатационными требованиями, обеспечивая оптимальную производительность для уникальных задач обработки. Стальной материал хвостовика обеспечивает надежную поддержку и стабильность во время операций резания, дополняя твердость твердосплавного наконечника и позволяя инструменту выдерживать большие нагрузки и вибрацию.

Таким образом, режущие инструменты с твердосплавными напайками, в том числе токарные станки с твердосплавными напайками и инструменты с твердосплавными напайками, идеально подходят для широкого спектра операций резки, фрезерования и сверления. Их долговечность в сочетании с индивидуальной конструкцией и прочными стальными хвостовиками делают их важным активом для отраслей, требующих точности и надежности в своих инструментальных решениях.

Настройка:

Наши инструменты с твердосплавными напайками обладают исключительной износостойкостью, что делает их идеальными для требовательного промышленного применения. Мы специализируемся на изготовлении инструментов с напайками из карбида вольфрама, включая пластины, концевые фрезы и сверла, в соответствии с вашими точными требованиями. В наш ассортимент продукции входят промышленные инструменты с твердосплавными напайками и токарные станки с твердосплавными напайками, все они изготовлены с использованием высококачественных твердосплавных напайок, обеспечивающих долговечность и производительность. При сроке производства от 8 до 15 рабочих дней мы обеспечиваем эффективное и надежное обслуживание. Все наши инструменты производятся в Китае с соблюдением строгих стандартов качества, что позволяет обеспечить превосходные результаты обработки.

Поддержка и услуги:

Наши инструменты с твердосплавными напайками обеспечивают исключительную производительность и долговечность для широкого спектра операций резки. Эти инструменты сочетают в себе прочность твердосплавных наконечников с прочностью корпуса из высококачественной стали, обеспечивая длительный срок службы инструмента и точные результаты обработки. Техническая поддержка наших инструментов с твердосплавными напайками включает помощь в выборе инструмента, рекомендации по применению и устранению неполадок для оптимизации эффективности резания и долговечности инструмента. Наши специалисты могут помочь вам выбрать правильную геометрию, сплав и покрытие инструмента с учетом вашего конкретного материала и условий обработки.

Мы также предоставляем подробную документацию по продукту, включая технические характеристики, рекомендуемые рабочие параметры и советы по техническому обслуживанию, которые помогут вам максимально эффективно использовать инструменты с твердосплавными напайками. По запросу предоставляются индивидуальные инструментальные решения для удовлетворения уникальных производственных требований.

Регулярное техническое обслуживание и правильное обращение необходимы для обеспечения максимальной эффективности инструментов с твердосплавными напайками. Мы предлагаем такие варианты обслуживания, как перезаточка и восстановление инструмента, чтобы повысить эффективность ваших инвестиций.

Для получения всесторонней поддержки мы рекомендуем просмотреть наши технические ресурсы и применить лучшие практики, изложенные в наших руководствах пользователя. Мы стремимся обеспечить ваш успех благодаря надежным, высококачественным твердосплавным инструментам и оперативному обслуживанию.



China Factory

Wuxi Soon Technology Co.,Ltd.



+86 18094292778



wxsoon@163.com



soonru.com

