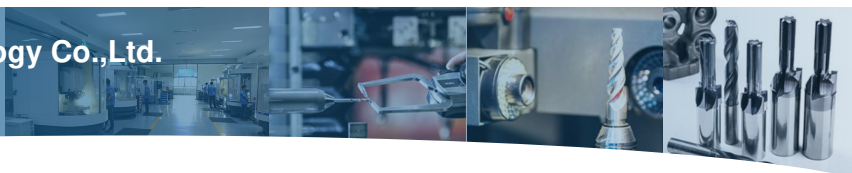




China Factory

Wuxi Soon Technology Co.,Ltd.

soonru.com



Карбидные инструменты с высокой износостойкостью, острым режущим краем и долговечной долговечностью для промышленных применений

Our Product Introduction

for more products please visit us on soonru.com

Basic Information



Product Specification

- Tip: Carbide
- Type: Brazed Drill
- Cutting edge: Sharp
- Specification: M20L36*D21*D24.4*D30
- Shipping Cost: To Be Negotiated
- Standard: DIN, JIS, AISI, API
- Origin: China
- Material: Carbide
- Выделить: Средства с высокой износостойкостью, Острый режущий край сварной сверла, Долговечные твердосплавные режущие инструменты

Описание продукта:

Промышленные инструменты с твердосплавными напайками стали важными компонентами в современных процессах производства и обработки, обеспечивая непревзойденную долговечность, точность и эффективность. Среди разнообразного ассортимента режущих инструментов с твердосплавными напайками эта конкретная линейка продуктов включает в себя пластины, концевые фрезы и сверла, каждый из которых разработан для удовлетворения строгих требований различных промышленных применений. Эти инструменты, созданные с особым вниманием к деталям, предназначены для повышения производительности резки и обеспечения долговечности, что делает их незаменимыми для профессионалов, ищущих высококачественные решения для обработки.

Основой этих прецизионных инструментов с твердосплавными напайками является их прочная конструкция. Благодаря использованию стального хвостовика эти инструменты обеспечивают исключительную прочность и стабильность во время работы, снижая вибрацию и повышая общую точность резки. Стальной хвостовик обеспечивает прочную основу, поддерживающую твердосплавные наконечники, гарантируя, что инструменты смогут выдерживать высокие нагрузки и температуры, возникающие во время интенсивных операций резки и сверления.

Одной из выдающихся особенностей этой линейки продукции является напаянное сверло, в котором на стальном хвостовике закреплены напаянные твердосплавные наконечники. Этот процесс пайки создает прочную металлургическую связь между твердосплавным наконечником и стальным корпусом, что значительно повышает устойчивость инструмента к износу и поломке. В результате эти напаянные сверла обеспечивают превосходную производительность при сверлении, особенно при работе с твердыми материалами или в условиях высокоскоростной обработки.

Характеристики этих инструментов точно разработаны для удовлетворения различных требований механической обработки. Эти инструменты с такими размерами, как M20L36*D21*D24.4*D30, легко вписываются в многочисленные промышленные установки, обеспечивая универсальность и адаптируемость. Такой уровень спецификации гарантирует, что пользователи смогут выбрать правильный инструмент для своего конкретного применения, оптимизируя эффективность обработки и качество продукции. Срок изготовления этих промышленных инструментов с твердосплавными напайками обычно составляет от 8 до 15 рабочих дней. Эти сроки отражают тщательные производственные процессы, включая выбор материалов, обработку на станках с ЧПУ, пайку и проверку качества. Каждый инструмент проходит тщательное тестирование, чтобы гарантировать его соответствие строгим отраслевым стандартам, гарантируя надежную работу и долговечность в сложных промышленных условиях.

Режущие инструменты с твердосплавными напайками известны своей способностью сохранять остроту и целостность режущей кромки в течение длительного времени, что приводит к сокращению времени простоя и снижению затрат на оснастку.

Прецизионные твердосплавные инструменты из этой коллекции не являются исключением: они обладают превосходной износостойкостью и термической стабильностью. Эти характеристики делают их идеальными для высокоскоростной обработки, резки в тяжелых условиях, а также для применений, требующих точных допусков и качества обработки поверхности.

Подводя итог, можно сказать, что эта линейка промышленных инструментов с твердосплавными пластинами, включая пластины, концевые фрезы и сверла со стальными хвостовиками и напаянными твердосплавными наконечниками, представляет собой надежное и высокопроизводительное решение для профессионалов в области механической обработки. Тщательно разработанные характеристики в сочетании с превосходным качеством материалов и совершенством производства гарантируют, что эти инструменты обеспечивают стабильные и точные результаты. Будь то сверление, фрезерование или резка, эти инструменты с твердосплавными напайками разработаны с учетом растущих потребностей современной промышленности, повышая производительность и качество обработки в различных областях применения.

Функции:

Название продукта: Инструменты с твердосплавными наконечниками

Высокая износостойкость для увеличения срока службы инструмента.

Материал наконечника: карбид, обеспечивающий превосходную долговечность.

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

Срок изготовления: от 8 до 15 рабочих дней.

Доступные типы инструментов: пластина, концевая фреза, сверло.

Идеально подходит для применения в промышленных инструментах с твердосплавными напайками.

Изготовлено с использованием премиальной технологии инструментов с напайками из карбида вольфрама.

Надежные и эффективные промышленные инструменты с твердосплавными напайками для различных задач обработки.

Технические параметры:

Стоимость доставки	Для переговоров
Тип инструмента	Вставка, концевая фреза, сверло
Срок изготовления	8~15 рабочих дней
Долговечность	Долгоиграющий
Источник	Китай
Тип	Паяное сверло
Индивидуальные	Индивидуальные
Материал	Карбид
Спецификация	M20L36*D21*D24.4*D30

Приложения:

Режущие инструменты с твердосплавными напайками являются важными компонентами, широко используемыми в различных отраслях промышленности благодаря их исключительной твердости, износостойкости и долговечности. Эти инструменты оснащены твердосплавными наконечниками, которые обеспечивают превосходную режущую способность по сравнению с традиционными стальными инструментами. Эти промышленные инструменты с твердосплавными напайками, изготовленные в соответствии с международно признанными стандартами, такими как DIN, JIS, AISI и API, обеспечивают совместимость и надежность в различных процессах обработки.

Одной из основных областей применения режущих инструментов с твердосплавными напайками является металлообрабатывающая промышленность, где точность и эффективность имеют решающее значение. Эти инструменты идеально подходят для токарных, фрезерных, сверлильных и расточных операций на твердых материалах, таких как нержавеющая сталь, чугун и цветные металлы. Их твердосплавные наконечники сохраняют остроту в течение длительного периода времени, сокращая время простоя и затраты на оснастку в условиях крупносерийного производства.

Промышленные инструменты с твердосплавными напайками также широко используются в автомобильной, аэрокосмической и нефтегазовой отраслях. В автомобилестроении они участвуют в производстве компонентов двигателей, деталей трансмиссии и других ответственных узлов, требующих высокой точности и чистоты поверхности. Аэрокосмическая промышленность использует эти инструменты для обработки твердых сплавов, используемых в конструкциях самолетов, обеспечивая соблюдение стандартов безопасности и производительности.

В нефтегазовой промышленности режущие инструменты с твердосплавными напайками используются для обработки таких компонентов, как клапаны, фланцы и сверла, которые должны выдерживать экстремальные условия. Стальной материал хвостовика обеспечивает прочность и стабильность во время тяжелых операций, а твердосплавный наконечник обеспечивает долговечность и стабильное качество резки. Эти инструменты незаменимы как при обработке на суше, так и на море.

При планировании закупок важно учитывать, что время производства этих промышленных инструментов с твердосплавными напайками обычно составляет от 8 до 15 рабочих дней, что позволяет адаптировать их к конкретным промышленным требованиям. Стоимость доставки инструментов оговаривается индивидуально, что обеспечивает гибкость в зависимости от размера заказа и места назначения. Это делает их доступными как для небольших мастерских, так и для крупных производственных предприятий.

В целом режущие инструменты с твердосплавными напайками представляют собой высокопроизводительные решения для сложных задач обработки в различных отраслях промышленности. Их соответствие стандартам DIN, JIS, AISI и API в сочетании с прочным стальным хвостовиком и прецизионными твердосплавными наконечниками обеспечивает первоклассное качество и надежность в любом применении. Независимо от того, используются ли эти инструменты в тяжелых промышленных процессах или точном машиностроении, они обеспечивают исключительные результаты, повышающие производительность и снижающие эксплуатационные расходы.

Настройка:

Наши режущие инструменты с твердосплавными напайками обладают исключительной прочностью, обеспечивая длительную работу при любых задачах резки, фрезерования и сверления. Эти инструменты, изготовленные в соответствии со строгими стандартами, включая DIN, JIS, AISI и API, гарантируют точность и надежность в любом применении. Мы специализируемся на сверлах с твердосплавными напайками и других режущих инструментах с твердосплавными напайками, которые имеют острые режущие кромки, предназначенные для обеспечения чистого и эффективного разреза. Стоимость доставки должна быть согласована, чтобы предоставить вам наилучший сервис с учетом ваших требований.

Поддержка и услуги:

Наши инструменты с твердосплавными напайками обеспечивают превосходную производительность и долговечность в широком спектре промышленного применения. Что касается технической поддержки, мы предоставляем всестороннюю помощь, включая рекомендации по выбору продукта, рекомендации по применению, устранению неполадок и советы по техническому обслуживанию, чтобы обеспечить оптимальный срок службы и эффективность инструмента.

Мы предлагаем экспертные услуги, такие как индивидуальное проектирование инструментов, заточка и восстановление в соответствии с вашими конкретными эксплуатационными потребностями. Наша техническая команда стремится помочь вам максимизировать производительность и сократить время простоев, предоставляя своевременные и эффективные решения, адаптированные к вашим требованиям.

Кроме того, мы предоставляем подробную документацию по продукту, включая спецификации, инструкции по использованию и правила техники безопасности, которые помогут вам добиться наилучших результатов с помощью наших инструментов с твердосплавными напайками. Наши услуги поддержки направлены на улучшение вашего общего опыта и удовлетворенности нашими продуктами.

