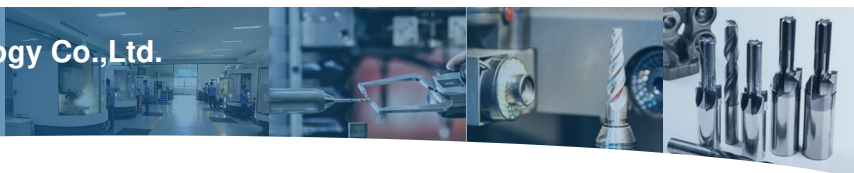




China Factory

Wuxi Soon Technology Co.,Ltd.

soonru.com



Высокая износостойкость карбидных наклоненных инструментов со стандартом JIS и 8-15 рабочих дней Время производства

Basic Information



Product Specification

- Customized: Customized
- Tip: Carbide
- Cuttingedge: Sharp
- Durability: Long-lasting
- Shankmaterial: Steel
- Wearresistance: High
- Tooltype: Insert, End Mill, Drill Bit
- Application: Cutting, Milling, Drilling
- Выделить: **Инструменты с твердосплавными напайками высокой износостойкости**
,
Стандартные инструменты с твердосплавными напайками JIS
,
срок изготовления паяных сверл от 8 до 15

Our Product Introduction

for more products please visit us on soonru.com

Описание продукта:

Промышленные карбидные наконечные инструменты разработаны для обеспечения исключительных характеристик и долговечности в широком спектре обрабатываемых и производственных приложений. Эти инструменты специально спроектированы с карбидом кончик, который известен своей превосходной твердостью и износостойкостью. Карбидный материал, используемый в концах, гарантирует, что инструменты сохраняют свою остроту и эффективность резки в течение длительного периода времени, что делает их надежным выбором для отраслей промышленности, требующих точности и долговечности инструмента..

Одним из ключевых атрибутов этих инструментов с промышленным карбидом является их несравненная долговечность. Карбидные наконечники предлагают значительное преимущество по сравнению с традиционными инструментальными материалами, обеспечивая повышенную устойчивость к теплу. Этот долговечный характер позволяет производителям сократить время простоя и затраты на инструменты, поскольку необходимость в частой замене или повторной шлифовке минимизируется. Не используемые для скоростной резки или тяжелой обработки, эти инструменты постоянно выполняют с исключительной точностью и надежностью.

Ассортимент продукции включает в себя различные типы инструментов, такие как вставки, конечные мельницы и сверла, все из которых имеют карбидные наконечники. обеспечивая универсальность и легкость замены. Окончательные мельницы с карбидными наконечниками идеально подходят для мельниц, требующих высокой точности и качества поверхности. Сверла из карбида предназначены для эффективного проникновения в жесткие материалы, обеспечивающие чистоту отверстий и увеличение срока службы инструмента. сочетает в себе прочность карбидного кончика с надежно сплавленным соединением для повышения прочности и стабильности при использовании.

Точные карбидные наконечники инструменты необходимы для отраслей промышленности, где точность и последовательность являются критическими. Карбидные наконечники позволяют этим инструментам поддерживать строгие допуски и производить сложные геометрии с минимальным износом инструмента. Этот уровень точности особенно важен в таких отраслях, как аэрокосмическая промышленность, автомобилестроение, производство форм и общее производство, где качество и надежность не могут быть поставлены под угрозу. Используя эти инструменты, производители могут достичь превосходных поверхностных отделений и точности измерений, что приводит к улучшению качества продукции и уменьшению переработки.

Материальный состав этих инструментов в основном карбид, известный своей исключительной твердостью и способностью выдерживать экстремальные условия работы. Карбид - это композитный материал, изготовленный из частиц карбида вольфрама, связанных металлическим связующим веществом. Это сочетание обеспечивает уникальный баланс прочности и твердости, что делает его идеальным для режущих инструментов, которые должны выдерживать высокие скорости резки и абразивные условия. Тип сварного сверла еще больше повышает эту долговечность, надежно прикрепляя карбидный наконечник к корпусу сверла, обеспечивая стабильность и снижая риск разрыва кончиков во время эксплуатации.

Подводя итог, промышленные карбидные наконечные инструменты представляют собой жизненно важный компонент в современных процессах обработки и производства. в сочетании с точностью, предлагаемой карбидными кончиками, делает их незаменимыми для поддержания эффективного и качественного производства. и надежность, необходимые для удовлетворения требований современных промышленных приложений. Инвестиции в прецизионные карбидные наконечные инструменты обеспечивают повышение производительности, снижение эксплуатационных затрат и постоянную производительность обработки. что делает их отличным выбором для любой профессиональной мастерской или производственного объекта.

Особенности:

Наименование изделия: инструменты с карбидным наконечником

Материал: Карбид высокого качества для долговечности и производительности

Тип: сварные сверла, предназначенные для точности и прочности

Совет: Карма вольфрамового карбида для повышения износостойкости

Материал рамы: прочная стальная рама, обеспечивающая стабильность

Стандарты: изготовлены в соответствии со стандартами DIN, JIS, AISI и API

Особенности Вольфрамового карбида Наконечные инструменты для повышенной эффективности резки

Механические инструменты для высокоточных бурений

Идеально подходит для различных промышленных применений, требующих вольфрамовых карбидных наконечных инструментов

Технические параметры:

Прочность	Долговечная
Производство	Китай
Стоимость доставки	На переговорах
Настраиваемый	Настраиваемый
Отпор на износ	Высокий
Советы	Карбиды
Время производства	8-15 рабочих дней
Спецификация	M20L36*D21*D24.4*D30
Применение	Резание, фрезирование, бурение

Преимущество	Острый
--------------	--------

Применение:

Прецизионные карбидные наконечные инструменты являются важными компонентами в широком спектре промышленных и производственных приложений, предлагая несравнимую долговечность и производительность резки, включая вставки. Изготовлены из высококачественного карбидного материала. Эти карбидные режущие инструменты обеспечивают превосходную износостойкость и прочность, что делает их идеальными для резки, фрезы и бурения различных твердых материалов.

Приложения для прецизионных карбидных наконечных инструментов охватывают многочисленные отрасли, такие как аэрокосмическая, автомобильная, производство форм и общее машиностроение. Их прочная конструкция и точная конструкция делают их идеальными для высокоскоростной обработки, где важно поддерживать строгие допустимые отклонения и достигать гладкой поверхности. Эти инструменты обеспечивают стабильную и надежную производительность.

В практических сценариях режущие инструменты с карбидным наконечником широко используются для металлообработки, требующих сложных форм и точных размеров. Инструменты вставки обычно используются при поворотах для формирования сложных профилей с высокой точностью. Окончательные мельницы широко используются в фрезерных центрах для контурных, слотинговых и карманных приложений, в то время как карбидные буровые биты незаменимы для создания точных отверстий в жестких материалах. Материал стального ствола повышает жесткость и стабильность инструмента во время работы, обеспечивая минимальные вибрации и улучшение качества обработки.

С такими спецификациями, как M20L36*D21*D24.4*D30, эти высокоточные карбидные наконечные инструменты предназначены для различных установок машинного инструмента, обеспечивая универсальность и адаптивность в различных средах обработки. Время производства этих инструментов колеблется от 8 до 15 рабочих дней, что позволяет производителям эффективно планировать свою работу и минимизировать время простоя.

Подводя итог, точные карбидные наконечные инструменты незаменимы для любого производственного процесса, требующего высокой точности, долговечности и эффективности. В сочетании с стальными баками и универсальными типами инструментов, такими как вставки. Это делает их предпочтительным выбором для профессионалов, ищущих превосходную производительность резки в сложных сценариях обработки.

Настройка:

Наши промышленные карбидные наконечные инструменты предлагают исключительную долговечность и производительность, с острым режущим краем, предназначенным для максимальной эффективности. Мы предоставляем услуги по настройке для различных типов инструментов, включая вставки. Специализируясь на высокоточных карбидных инструментах, мы настраиваем сварные сверла и другие инструменты для обеспечения превосходной точности и надежности в ваших процессах обработки. Доверяйте нашему опыту, чтобы предоставить высокоточные карбидные инструменты, адаптированные для ваших промышленных приложений.

Поддержка и услуги:

Наши карбидные наконечники предназначены для выдающейся производительности и долговечности в широком спектре промышленных применений. Эти инструменты обеспечивают превосходную эффективность резки, продленный срок службы инструмента и отличную стойкость к износу и теплу.

Для достижения оптимальных результатов важно выбрать подходящий инструмент с карбидным наконечником на основе обрабатываемого материала и конкретных требований к применению, включая регулярный осмотр и своевременную замену изношенных наконечников, обеспечивает постоянную производительность и безопасность.

Мы предлагаем полную техническую поддержку, чтобы помочь вам в выборе правильных карбидных наконечников инструментов для ваших потребностей и устранение неполадок, чтобы помочь максимизировать производительность и минимизировать время простоя.

Кроме того, мы предоставляем услуги по ремонту и реконструкции инструментов с карбидным наконечником, чтобы увеличить их удобство использования и снизить общие затраты на инструменты. Наша сервисная команда использует передовые методы для восстановления геометрии инструмента и резкости режущего края к заводским стандартам.

Подробные характеристики продукции, рекомендации по применению и варианты обслуживания приведены в нашей технической документации и ресурсах поддержки.



China Factory **Wuxi Soon Technology Co.,Ltd.**

+86 18094292778

wxsoon@163.com

soonru.com

№ 876, корпус B, 168 Qiangao Road, Уси, Цзянсу, Китай