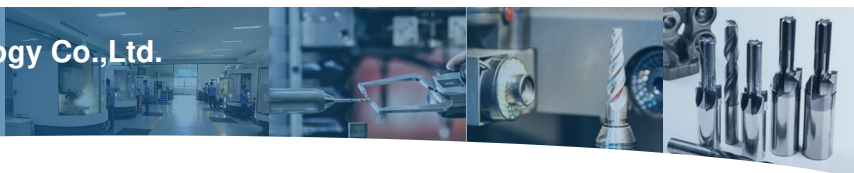




China Factory

Wuxi Soon Technology Co.,Ltd.

soonru.com



Инструменты с твердосплавными напайками M20L36D21D244D30 с острой режущей кромкой, высокая износостойкость и долговечность

Basic Information



Product Specification

- Application: Cutting, Milling, Drilling
- Tooltype: Insert, End Mill, Drill Bit
- Specification: M20L36*D21*D24.4*D30
- Material: Carbide
- Standard: DIN, JIS, AISI, API
- Type: Brazed Drill
- Shipping Cost: To Be Negotiated
- Cuttingedge: Sharp
- Выделить: **Острые режущие инструменты с карбидным наконечником**
,
высокая износостойкость инструменты с карбидным наконечником вольфрама
,
долговечная долговечность карбидные

Our Product Introduction

for more products please visit us on soonru.com

Описание продукта:

Механические инструменты с карбидным наконечником представляют собой вершину передовых технологий в области промышленной обработки и производства. Известны своей исключительной износостойкостью и долговечностью, эти инструменты предназначены для выдающейся производительности в широком спектре приложений. Эти инструменты получили всемирное признание за их превосходное качество и надежность, что делает их важным выбором для профессионалов, стремящихся к точности и эффективности.

Основная особенность, которая отличает эти инструменты, - это карбидный наконечник, в частности карбид вольфрама, который известен своей замечательной твердостью и износостойкостью. Вольфрамовый карбид наконечники инструменты разработаны, чтобы выдержать самые сложные условия обработки. Карбидные наконечники сохраняют свою остроту гораздо дольше, чем обычные стальные инструменты. Уменьшение необходимости частой замены и минимизация времени простоя в производственной среде.

Среди наиболее популярных являются вставки, конечные мельницы и сверла. Вставки - это универсальные режущие компоненты, которые можно легко заменить при износе, что позволяет обеспечить экономически эффективное обслуживание и постоянную производительность. Обеспечение гладких и точных разрезов в материалах, начиная от мягких пластмасс и заканчивая отвержденными металлами. Сверла с карбидными кончиками обеспечивают повышенную точность бурения и более быструю скорость проникновения, что делает их идеальными для создания чистых и точных отверстий в различных подложках.

Одним из выдающихся преимуществ этих инструментов является их высокая износостойкость. Эта износостойкость гарантирует, что инструменты сохраняют свой режущий край в течение длительного времени. Для отраслей промышленности, где точность имеет первостепенное значение, таких как аэрокосмическая, автомобильная и формовая промышленность, эти инструменты обеспечивают надежность, необходимую для соблюдения строгих стандартов качества.

Прочность является еще одним важным атрибутом инструментов с высокоточностью карбида. В результате соединения твердого карбидного кончика с прочным стальным корпусом получается инструмент, который не только тверд, но и устойчив к механическим нагрузкам. Эта долговечность приводит к меньшему количеству смены инструмента и более низким общим затратам на инструменты. Постоянная производительность этих инструментов способствует повышению производительности и повышению эффективности обработки, что позволяет производителям достичь более быстрого времени обработки без ущерба для качества.

Произведенные в Китае, эти инструменты пользуются передовыми методами производства и строгими мерами контроля качества. Производители используют передовые технологии и опыт, чтобы производить инструменты с карбидом, которые соответствуют международным стандартам. Это гарантирует, что клиенты получают продукцию, которая не только экономична, но и надежна и точна. И сверла, позволяет пользователям выбирать наиболее подходящий инструмент для их конкретных требований к обработке.

Подводя итог, инструменты с наконечниками из высокоточного карбида, особенно с наконечниками из карбида вольфрама, являются незаменимыми средствами в современных машиностроительных операциях. Их превосходная износостойкость и долговечность делают их идеальными для высокоточных задач. При использовании в качестве вставных, конечных мельниц или сверлялок, эти инструменты обеспечивают точность, эффективность, высокую производительность и высокую производительность и надежность, которую требуют производители. Инвестирование в эти инструменты означает оснащение вашей мастерской лучшими технологиями резки, позволяющими вам достичь непревзойденной точности и производительности в ваших проектах обработки.

Особенности:

- Наименование изделия: инструменты с карбидным наконечником
- Острые резы: острое для точной и эффективной резки.
- Подсказка: Качественный карбид для долговечности и износостойкости
- Спецификация: M20L36*D21*D24.4*D30, подходящий для различных применений бурения
- Материал: Вольфрамокарбидные наконечники, обеспечивающие долговечную производительность
- Материал ствола: прочный стальной ствол для стабильности и прочности
- Идеально подходит для использования в качестве карбидных сверловых буровых кусков в промышленных и профессиональных условиях
- Проектированы для поддержания остроты и повышения эффективности бурения

Технические параметры:

Тип инструмента	Вставка, конечная мельница, сверло
Тип	Сварные сверлы
Стоимость доставки	На переговорах
Материал	Карбиды
Преимущество	Острый
Время производства	8-15 рабочих дней
Отпор на износ	Высокий
Советы	Карбиды

Стандартный	DIN, JIS, AISI, API
Материал ствола	Сталь

Применение:

Карбидные наконечные инструменты являются очень универсальными и необходимыми в различных промышленных и производственных приложениях из-за их превосходной долговечности и точности. Специально разработанные как индивидуальные решения, эти инструменты удовлетворяют уникальным потребностям различных задач обработки, обеспечивая оптимальную производительность и эффективность. значительное уменьшение необходимости частой замены и обслуживания. Одно из наиболее распространенных случаев использования инструментов с наконечником вольфрамового карбида - в тяжелой обрабатывающей среде, где такие материалы, как нержавеющая сталь, чугун, и другие твердые металлы обрабатываются. Их исключительная твердость и износостойкость делают их идеальными для применений, требующих высокой точности и длительного срока службы инструмента. или металлообрабатывающей промышленности, эти инструменты предлагают непревзойденную надежность.

Карбидные наконечники для бурения особенно предпочтительны в сценариях, где важно точное бурение твердых материалов. Их сплавленная конструкция сверла типа обеспечивает прочную связь между карбидом кончик и стального корпуса, повышая устойчивость во время работы. Эта особенность делает их подходящими для таких применений, как бурение в отвержденной стали, композитах и других абразивных материалах, часто встречающиеся в промышленном производстве и техническом обслуживании.

В дополнение к бурению, карбидные наконечные станки играют решающую роль в работе по повороту, особенно при работе с материалами, которые трудно обрабатывать. Эти станки обеспечивают точные возможности резки и поддерживают свою остроту в течение длительных производственных серий, что имеет решающее значение для достижения узких толерантностей и гладкой отделки. Производственные предприятия и мастерские, занимающиеся индивидуальными проектами обработки, очень выигрывают от этих инструментов, поскольку они могут быть адаптированы к конкретным габаритам и требованиям.

Время производства этих инструментов с карбидным наконечником обычно составляет от 8 до 15 рабочих дней, что позволяет тщательно изготавливать и контролировать качество, чтобы соответствовать спецификациям клиента. Эта настройка гарантирует, что каждый инструмент идеально подходит для предполагаемого применения. В целом, независимо от того, нужны ли вам буровые вилки, станковые инструменты или другие инструменты обработки, инструменты с карбидным наконечником предлагают долговечный, эффективный, и настраиваемое решение для широкого спектра промышленных сценариев.

Настройка:

Наши карбидные наконечные инструменты предлагают исключительную долговечность и высокую износостойкость, обеспечивая долговечную производительность в требовательных приложениях. Мы предоставляем услуги по настройке для различных типов инструментов, включая вставки, конечные мельницы и сверла, все изготовлены с высококачественными стальными лопастями для максимальной прочности и стабильности. Мы поставляем высокоточные карбидные инструменты, адаптированные к вашим конкретным требованиям. Независимо от того, нужны ли вам инструменты с наконечкой карбида вольфрама или режущие инструменты с наконечкой карбида, наш экспертный производственный процесс гарантирует точность и надежность для ваших потребностей в обработке.

Поддержка и услуги:

Наши карбидные наконечники предназначены для обеспечения исключительной производительности и долговечности в различных приложениях резки. наша команда экспертов готова помочь вам с выбором продукта, рекомендации по применению и устранение неполадок для обеспечения оптимальной производительности инструмента.

Мы предлагаем всеобъемлющие услуги, включая заточку инструментов, повторное настройку и индивидуальные модификации для удовлетворения ваших конкретных требований к обработке. Регулярное техническое обслуживание и правильное обращение рекомендуется, чтобы максимизировать срок службы и эффективность ваших инструментов с карбидным наконечником.

Если вам нужна помощь с установкой, параметрами использования или совместимостью с машинами, Пожалуйста, обратитесь к руководству по производству или свяжитесь с нашими специалистами по поддержке, которые готовы предоставить подробные рекомендации и поддержку.

Мы стремимся предоставить высококачественный сервис и поддержку, чтобы помочь вам достичь наилучших результатов с помощью наших карбидных инструментов, обеспечивающих бесперебойную и эффективную работу ваших операций.



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



+86 18094292778



wxsoon@163.com



soonru.com

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