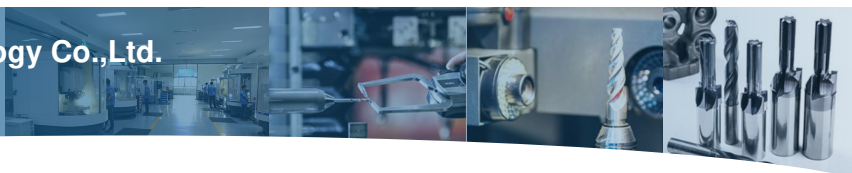




China Factory

Wuxi Soon Technology Co.,Ltd.

soonru.com

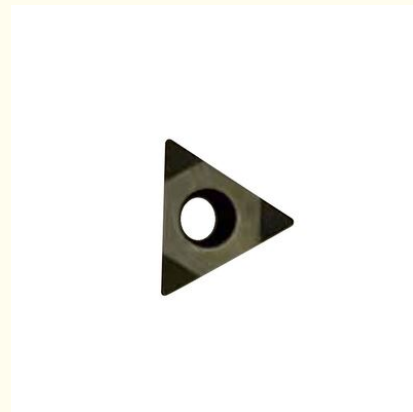


## Высокостойкое карбидное наклонное сверло с спецификацией M20L36\*D21\*D24.4\*D30 для индивидуальных промышленных приложений

Our Product Introduction

for more products please visit us on [soonru.com](http://soonru.com)

### Basic Information



### Product Specification

- Wearresistance: High
- Type: Brazed Drill
- Customized: Customized
- Application: Cutting, Milling, Drilling
- Specification: M20L36\*D21\*D24.4\*D30
- Material: Carbide
- Durability: Long-lasting
- Shankmaterial: Steel
- Выделить: сверлобура с промышленным карбидом, Карбид наклонил режущие инструменты, сварные сверла для производства

**Описание продукта:**

Инструменты с твердосплавными напайками являются важными компонентами современной обработки, обеспечивая непревзойденную точность, долговечность и эффективность. Среди различных доступных типов в эту линейку продуктов входят пластины, концевые фрезы и сверла, каждое из которых разработано для удовлетворения конкретных требований к резке, фрезерованию и сверлению. Инструменты оснащены наконечниками из карбида вольфрама, которые обеспечивают превосходную твердость и износостойкость, что значительно увеличивает срок службы и производительность инструмента в сложных промышленных условиях.

Одной из выдающихся особенностей этой линейки продукции является спецификация M20L36\*D21\*D24.4\*D30, обозначающая точные стандарты размеров, обеспечивающие совместимость и оптимальную работу при различных условиях обработки. Эта спецификация поддерживает широкий спектр применений: от тонкой детализированной резки до тяжелых задач фрезерования и сверления. Универсальность этих инструментов делает их незаменимыми для производителей, которым нужны высококачественные и надежные инструментальные решения.

Инструменты с твердосплавными напайками доступны в виде напаянных сверл, в которых в процессе пайки сочетаются прочность стальной основы с твердостью твердосплавных насадок. Этот метод изготовления обеспечивает прочную связь между твердосплавным наконечником и корпусом инструмента, обеспечивая превосходную ударопрочность и снижая риск скола или отсоединения наконечника во время работы. В результате напаянные сверла особенно хорошо подходят для высокоскоростного сверления твердых материалов, обеспечивая чистые и точные отверстия с минимальным износом. Помимо сверл, в ассортимент продукции входят токарные станки с твердосплавными напайками, предназначенные для точного точения и формовки различных металлических деталей. Токарные инструменты с твердосплавными напайками обеспечивают превосходную производительность резания по сравнению с обычными инструментами благодаря твердосплавным напайкам, которые сохраняют остроту при высоких температурах и больших давлениях резания. Эти токарные инструменты способствуют улучшению качества поверхности, более жестким допускам и значительному увеличению производительности токарных операций.

Персонализация является ключевым преимуществом этой линейки продуктов. Принимая во внимание, что различные задачи обработки требуют определенной геометрии и размеров инструмента, инструменты с твердосплавными напайками могут быть адаптированы в соответствии с уникальными требованиями клиентов. Независимо от того, связано ли это с изменением размера, формы или покрытия инструментов, индивидуальные решения обеспечивают оптимальную производительность для специализированного промышленного применения. Такая адаптируемость делает эти инструменты очень востребованными в таких секторах, как автомобилестроение, аэрокосмическая промышленность, изготовление пресс-форм и общее производство. Область применения инструментов с твердосплавными напайками обширна. Они идеально подходят для операций резки, фрезерования и сверления различных материалов, включая нержавеющую сталь, чугун, алюминиевые сплавы и закаленные стали. Наконечники из карбида вольфрама обеспечивают превосходную стойкость к истиранию и термической деформации, что позволяет инструментам выдерживать суровые условия высокоскоростной обработки и удаления тяжелого материала. Это приводит к сокращению времени простоя, снижению затрат на оснастку и повышению общей эффективности производственных процессов.

Подводя итог, можно сказать, что линейка инструментов с твердосплавными напайками предлагает комплексное решение для специалистов по механической обработке, которым требуются высокопроизводительные пластины, концевые фрезы и сверла. Эти инструменты, оснащенные наконечниками из карбида вольфрама и изготовленные в соответствии со спецификацией M20L36\*D21\*D24.4\*D30, обеспечивают исключительные возможности резки, фрезерования и сверления. Использование напаянных сверл и токарных станков с твердосплавными напайками еще больше расширяет возможности их использования в различных промышленных условиях. Их настраиваемая природа гарантирует, что каждый инструмент может быть оптимизирован для удовлетворения конкретных эксплуатационных требований, что делает их бесценным активом в точной обработке. Интегрируя эти твердосплавные инструменты в свой рабочий процесс, вы можете добиться повышения производительности, превосходного качества поверхности и увеличения срока службы инструмента, укрепляя свое конкурентное преимущество в производстве.

**Функции:**

Название продукта: Инструменты с твердосплавными наконечниками

Тип: Паяное сверло

Индивидуальный: Доступный

Материал наконечника: карбид

Высокая износостойкость для длительной работы

Изготовлен из прочного твердосплавного материала

Прецизионные инструменты с твердосплавными напайками для точного сверления

Идеально подходит для использования в качестве сверл с твердосплавными напайками.

Надежные сверла с твердосплавными напайками, предназначенные для работы с прочными материалами.

**Технические параметры:**

Срок изготовления	8~15 рабочих дней
Стандартный	DIN, JIS, AISI, API
Материал хвостовика	Сталь
Приложение	Резка, Фрезерование, Сверление
Источник	Китай

Тип инструмента	Вставка, концевая фреза, сверло
Долговечность	Долгоиграющий
Индивидуальные	Индивидуальные
Кончик	Карбид
Материал	Карбид

### Приложения:

Промышленные инструменты с твердосплавными напайками являются важным компонентом современного производства и процессов механической обработки. Эти инструменты с острой режущей кромкой превосходно подходят для таких операций, как резка, фрезерование и сверление, обеспечивая точность и эффективность, соответствующие высоким требованиям промышленной среды. Независимо от того, работаете ли вы с металлом, деревом или композитными материалами, инструменты с твердосплавными напайками обеспечивают выдающуюся производительность и надежность.

Токарные инструменты с твердосплавными напайками, подгруппа промышленных инструментов с твердосплавными напайками, специально разработаны для токарных операций на токарных станках. Их острые режущие кромки обеспечивают плавный и точный рез, сокращая время обработки и улучшая качество поверхности. Эти токарные инструменты идеально подходят для обработки канавок и резьбы, что делает их незаменимыми в автомобильной, аэрокосмической и тяжелой машиностроительной промышленности. Их долговечность обеспечивает минимальное время простоя и экономичность производственных циклов.

Ассортимент промышленных инструментов с твердосплавными напайками также включает в себя пластины, концевые фрезы и сверла, каждое из которых предназначено для различных задач обработки. Пластины обеспечивают универсальность и быструю замену инструмента для различных операций резания. Концевые фрезы идеально подходят для фрезерования и способны точно обрабатывать сложные контуры и профили. Сверла с твердосплавными наконечниками позволяют эффективно сверлить отверстия в прочных материалах, сохраняя остроту при длительном использовании.

Эти инструменты с твердосплавными напайками рассчитаны на суровые условия работы и обладают исключительной износостойкостью и прочностью. Их долговечность не только повышает производительность, но и снижает частоту смены инструмента, что способствует более плавному рабочему процессу и снижению эксплуатационных затрат. Стоимость доставки этих инструментов должна быть согласована, что обеспечивает гибкость в зависимости от размера заказа и места назначения.

Таким образом, промышленные инструменты с твердосплавными напайками, в том числе токарные станки с твердосплавными напайками, пластины, концевые фрезы и сверла, незаменимы при резке, фрезеровании и сверлении в различных отраслях промышленности. Их острые режущие кромки, долговечность и универсальность делают их предпочтительным выбором для профессионалов, которым нужны надежные и высокопроизводительные инструментальные решения.

### Настройка:

Наши инструменты с твердосплавными напайками предлагают исключительные услуги по индивидуальной настройке в соответствии с вашими конкретными промышленными потребностями. Эти режущие инструменты с твердосплавными напайками имеют прочный твердосплавный наконечник и рассчитаны на длительную работу и высокую износостойкость, обеспечивая максимальную эффективность при резке, фрезеровании и сверлении. Независимо от того, требуются ли вам промышленные инструменты с твердосплавными напайками для тяжелых операций или прецизионные инструменты с твердосплавными напайками для сложных задач, наши возможности индивидуальной настройки позволяют адаптировать каждый инструмент к вашим точным спецификациям, повышая производительность и срок службы инструмента.

### Поддержка и услуги:

Наши инструменты с твердосплавными напайками обеспечивают превосходную производительность и долговечность в широком спектре операций резки. Что касается технической поддержки, мы предоставляем комплексные рекомендации по выбору, использованию и обслуживанию инструментов для обеспечения оптимальных результатов.

Мы предлагаем подробную документацию по продукту, включая технические характеристики, советы по применению и инструкции по технике безопасности, чтобы помочь вам максимально повысить эффективность и срок службы ваших инструментов с твердосплавными напайками.

Наша опытная команда технической поддержки готова оказать помощь в устранении неполадок, определить требования к индивидуальному инструменту и дать рекомендации, адаптированные к вашим конкретным потребностям обработки. Кроме того, мы предоставляем услуги по ремонту и перезаточке, чтобы продлить срок службы вашего инструмента с твердосплавными напайками, обеспечивая экономически эффективные решения и минимальное время простоя.

Для получения постоянной поддержки мы рекомендуем пользователям обращаться к нашим онлайн-ресурсам и техническим бюллетеням, которые регулярно обновляются с учетом последних отраслевых идей и лучших практик.



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

+86 18094292778

wxsoon@163.com

soonru.com

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