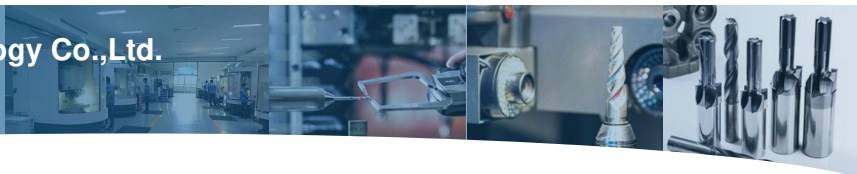




China Factory

Wuxi Soon Technology Co.,Ltd.

soonru.com



Сварные сверловые инструменты из вольфрамового карбида с высокой износостойкостью, острым режущим краем и долговечностью

Our Product Introduction

for more products please visit us on soonru.com

Basic Information



Product Specification

- Type: Brazed Drill
- Shankmaterial: Steel
- Wearresistance: High
- Application: Cutting, Milling, Drilling
- Standard: DIN, JIS, AISI, API
- Cuttingedge: Sharp
- Origin: China
- Material: Carbide
- Выделить: Средства с высокой износостойкостью,
Острый режущий край сварной сверла,
Долговечная долговечность Вольфрамовый карбид

Описание продукта:

Карбидные наконечные инструменты представляют собой вершину инженерного совершенства, предназначенные для обеспечения превосходных характеристик в широком спектре промышленных приложений. Эти инструменты изготавливаются в соответствии с международно признанными стандартами, такими как DIN, JIS, AISI и API, обеспечивая постоянное качество, надежность и совместимость с глобальными машинами и процессами. Карбидные наконечники и связанные с ними прецизионные карбидные наконечники обеспечивают непревзойденную эффективность и долговечность.

Одной из ключевых особенностей этих карбидных наконечных инструментов является их острый режущий край, который тщательно разработан, чтобы обеспечить чистые, точные резки, которые повышают общую производительность. Резкость режущего края уменьшает сопротивление во время работы. Это особенно важно в высокоскоростных приложениях, где для достижения оптимальных результатов необходимо сбалансировать точность и скорость.

Спецификации этих инструментов, таких как M20L36*D21*D24.4*D30, предназначены для удовлетворения разнообразных требований современных задач обработки. Эти размеры гарантируют, что инструменты идеально вписываются в различные машины и установки, обеспечивая универсальность и адаптивность. поддержание точности и стабильности на протяжении всего срока эксплуатации.

Одним из выдающихся качеств вольфрамового карбида является его исключительная износостойкость. что значительно повышает способность инструмента выдерживать абразивные материалы и длительное использование без деградации. Эта высокая износостойкость приводит к увеличению срока службы инструмента, сокращению времени простоя при замене и снижению общих эксплуатационных затрат, что делает эти инструменты очень экономичными для промышленных пользователей.

Карбидные наконечники, в частности, выигрывают от этой износостойкости и остроты, что позволяет им просверливать прочные материалы, такие как металлы, композиты, и сплавов, которые легко и точно. Их прочная конструкция позволяет проводить высокоскоростное бурение при сохранении точности измерений и качества поверхности. Это делает их незаменимыми в отраслях, где точность и скорость имеют решающее значение., такие как автомобильная, аэрокосмическая и производственная промышленность.

Металлические инструменты для резки карбида ценятся не только за их производительность, но и за их способность поддерживать стабильность в сложных условиях. точные спецификации, и высокая износостойкость гарантируют, что эти инструменты дают последовательные результаты в фрезеровках, где необходимо поддерживать строгие допуски и гладкую отделку. Их устойчивость к деформации и трещинам при высоком напряжении еще больше повышает их надежность в производственной среде.

Кроме того, соблюдение таких стандартов, как DIN, JIS, AISI и API, означает, что эти инструменты совместимы с широким спектром машин и отвечают строгим критериям качества. Эта стандартизация облегчает интеграцию в существующие рабочие процессы и гарантирует, что пользователи могут доверять инструментам. Он также упрощает закупки и управление запасами для предприятий, работающих в глобальном масштабе.

Подводя итог, карбидные наконечные инструменты, включая карбидные наконечные сверла и вольфрамовые карбидные наконечные инструменты, обеспечивают сочетание остроты, точности долговечность, которая необходима для современных машинных приложений. Их высокая износостойкость и соответствие международным стандартам делают их надежным выбором для резки, фрезы и бурения в различных отраслях промышленности. Инвестиции в эти высокоточные инструменты обеспечивают повышение производительности, снижение затрат на техническое обслуживание и превосходное качество готовых продуктов, что делает их незаменимым активом для любой передовой производственной операции.

Особенности:

- Наименование изделия: инструменты с карбидным наконечником
- Настраиваемая: настраиваемые варианты доступны
- Стандарты: Соответствует DIN, JIS, AISI, API
- Материал: высококачественный карбид для повышения долговечности
- Типы инструментов: вставка, конечный мельница, сверло
- Материал балок: прочные стальные балы
- Включает промышленные карбидные инструменты для различных нужд обработки
- Особенности Вольфрамового карбида Наклонные инструменты для превосходной износостойкости
- Предлагает карбидные вертикальные станки, предназначенные для точности и долговечности

Технические параметры:

Советы	Карбиды
Материал ствола	Сталь
Преимущество	Острый
Применение	Резание, фрезирование, бурение
Производство	Китай
Стандартный	DIN, JIS, AISI, API
Время производства	8-15 рабочих дней
Стоимость доставки	На переговорах

Настраиваемый	Настраиваемый
Материал	Карбиды

Применение:

Металлические инструменты с карбидными наконечниками являются важными компонентами в различных промышленных и производственных процессах, известными своей исключительной долговечностью и производительностью резки. С спецификациями, такими как M20L36*D21*D24.4*D30, эти инструменты предназначены для удовлетворения строгих требований резки, фрезирования и бурения. Обеспечение оптимальной эффективности и точности в различных приложениях. Карбидные режущие инструменты широко используются в условиях высокоточной обработки, где точность и долговечность имеют первостепенное значение. Это делает их идеальными для обработки твердых материалов, таких как закаленная сталь. Эти инструменты соответствуют международным стандартам, включая DIN, JIS, AISI и API, гарантируя совместимость и качество для различных промышленных применений.

В производственных мастерских инструменты с наконечником из карбида часто используются во время фрезерных процессов для создания сложных компонентов с высокой точностью измерений. Их устойчивость к теплу и абразии позволяет высокоскоростную обработку без ущерба для жизни инструмента. Это делает их незаменимыми в автомобильной, аэрокосмической и тяжелой машиностроении, где точность и надежность имеют решающее значение.

Для бурения также очень полезны инструменты с углубленным углублением из карбида вольфрама, поскольку они обеспечивают чистые, точные отверстия с уменьшенным износом по сравнению с обычными сверлами. Эти инструменты сохраняют острые края на протяжении длительного времени, минимизируя время простоя и повышая производительность в металлообрабатывающих и строительных проектах.

Кроме того, карбидные режущие инструменты достаточно универсальны, чтобы их можно было настроить в соответствии с конкретными промышленными стандартами и потребностями проекта. Или задачи по обслуживанию, эти инструменты обеспечивают постоянную производительность, снижают эксплуатационные затраты и улучшают общее качество производства. Подводя итог, Precision Carbide Tipped Tools из Китая, с их настраиваемыми функциями и соблюдением стандартов DIN, JIS, AISI и API, идеально подходят для широкого спектра резки, фрезирования и бурения. Их кончики из карбида вольфрама обеспечивают долговечность и точность, что делает их выбором для отраслей промышленности, требующих высокопроизводительных решений инструмента.

Настройка:

Наши инструменты с карбидным наконечником предлагают исключительные услуги по настройке, предназначенные для удовлетворения ваших конкретных потребностей. Мы гарантируем, что каждый продукт соответствует отраслевым стандартам, включая DIN, JIS, AISI и API, гарантируя надежное качество и совместимость.

С такими спецификациями, как M20L36*D21*D24.4*D30, наши высокоточные карбидные наконечники обеспечивают долговечную долговечность и точность при каждом использовании. Если вы нуждаетесь в карбидных наконечниках сверла или других точных инструментов, наши услуги по настройке ориентированы на точные размеры и производительность, чтобы соответствовать вашим эксплуатационным требованиям.

Выберите наши инструменты для настройки высокоточного карбида для повышения эффективности и превосходных результатов в ваших процессах обработки.

Поддержка и услуги:

Наши карбидные наконечники предназначены для высокой производительности и долговечности в широком спектре обрабатываемых приложений. Пожалуйста, следуйте рекомендациям по эксплуатации и процедурам технического обслуживания.

Для технической поддержки мы предоставляем комплексную помощь, включая советы по выбору инструментов, устранению неполадок и оптимизации приложений. Наша команда экспертов оснащена, чтобы помочь вам максимизировать эффективность и продолжительность жизни ваших карбидных наконечников инструментов.

Мы также предлагаем ряд услуг, таких как дизайн инструментов на заказ, повторная шлифовка и реконструкция для удовлетворения ваших конкретных требований к обработке. Регулярное обслуживание и своевременное восстановление инструментов могут значительно сократить время простоя и повысить производительность.

Для получения подробного руководства по продукту, инструкции по безопасности и советы по производительности, пожалуйста, ознакомьтесь с документацией, предоставленной при покупке, или посетите наш портал онлайн-поддержки. Сохранение инструментов в отличном состоянии обеспечивает постоянное качество обработки и экономичную эксплуатацию.



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



+86 18094292778



wxsoon@163.com



soonru.com

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