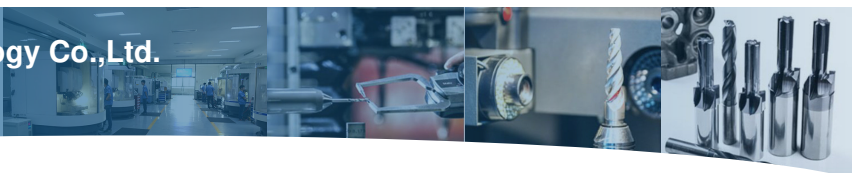




China Factory

Wuxi Soon Technology Co.,Ltd.

soonru.com



M20L36*D21*D24.4*D30 Спецификация Стальные карбидные инструменты для тяжелых рабочих операций по обращению и резке

Our Product Introduction

Basic Information



Product Specification

- Shankmaterial: Steel
- Shipping Cost: To Be Negotiated
- Standard: DIN, JIS, AISI, API
- Tip: Carbide
- Tooltype: Insert, End Mill, Drill Bit
- Production Time: 8~15 Work Days
- Type: Brazed Drill
- Specification: M20L36*D21*D24.4*D30
- Выделить: **M20L36*D21*D24.4*D30 Спецификация
Устройства с карбидным наконечником
, Станковая сварная сверла,
Тяжелые буровые кубики с карбидным
поворотом**

for more products please visit us on soonru.com

Описание продукта:

Устройства с карбидным наконечником, спецификация M20L36*D21*D24.4*D30, являются высокоточными режущими инструментами, предназначенными для удовлетворения требований современных процессов обработки и производства. Происходящие из Китая, эти инструменты сочетают в себе совершенное сочетание передовых материалов и тщательного мастерства. Обеспечение исключительных характеристик и надежности в различных промышленных применениях. Независимо от того, занимаетесь ли вы резанием, фрезированием или бурением, эти инструменты предлагают непревзойденную универсальность и эффективность. Что делает их необходимым дополнением к любой профессиональной мастерской или промышленной среде.

Одной из отличительных особенностей этих карбидных инструментов является их долговечность, изготовленная из высококачественного карбида вольфрама, инструменты обеспечивают долговечную износостойкость, сохранение остроты и целостности конструкции даже в условиях высокой напряженности. Улучшенная долговечность означает меньше изменений инструментов, меньше время простоя и более низкие общие эксплуатационные затраты. Что делает их экономически эффективным выбором для предприятий, ориентированных на производительность и качество.

Эти инструменты бывают разных типов, включая вставки, конечные мельницы и сверла, удовлетворяющие широкому спектру потребностей в обработке. Вставки предназначены для высокоточной резки и могут быть легко заменены. Конечные мельницы предлагают превосходные возможности фрезы, позволяющие плавно и точно удалять материал из различных металлов и композитов. А пока..., сверла превосходят в создании точных отверстий с минимальными выпучками или деформациями, что имеет решающее значение для поддержания целостности заготовки.

Среди линейки продуктов, карбидные наконечные сверла выделяются своей исключительной скоростью и точностью резки. Эти сверла снижают риск перегрева и износа инструмента. Это означает, что вы можете рассчитывать на них для высокопроизводительных буровых задач, будь то в металлообработке, строительстве или автомобильной промышленности. Вольфрамовый карбид наконечники инструменты также предлагают отличную устойчивость к трещинам и разрыв, дальнейшее повышение их продолжительности жизни и эффективности.

Сфера применения этих инструментов широка и разнообразна. Они идеально подходят для резки, фрезирования и бурения различных материалов, включая стали, нержавеющей стали, литые железо. Эта универсальность делает их неоценимыми в таких секторах, как авиокосмическая, автомобильная, формообразование и общее производство. Точность и надежность этих инструментов способствуют улучшению отделки поверхности и более строгим допущениям, которые являются критическими факторами в высококачественной производственной среде.

Производитель из Китая, эти карбидные наконечники инструментов получают выгоду от передовой производственной инфраструктуры страны и строгих процессов контроля качества. Это гарантирует, что каждый инструмент соответствует международным стандартам производительности и безопасности. Клиенты могут быть уверены, что они инвестируют в продукты, которые обеспечивают последовательные результаты и эффективно поддерживают их операционные цели.

Подводя итог, карбидные наконечные инструменты со спецификацией M20L36*D21*D24.4*D30 являются превосходным выбором для профессионалов, ищущих прочные, универсальные и высокопроизводительные инструменты обработки. Их конструкция с карбидом вольфрама обеспечивает длительную остроту и стойкость к износу, что делает их подходящими для различных применений резки, фрезы и бурения. Эти инструменты обеспечивают точность и надежность, необходимые для превосходства в требовательных промышленных условиях. Используйте эффективность и качество, предлагаемые этими карбидными буровыми кубиками и инструментами с карбидом вольфрама, чтобы улучшить ваши операции с обработкой и достичь выдающихся результатов.

Особенности:

Наименование изделия: инструменты с карбидным наконечником

Прочность: долговечность для длительного использования

Настраиваемая: настраивается для удовлетворения конкретных требований

Острые резки: острое для точной и эффективной резки

Сопrotивляемость износу: высокая износостойкость обеспечивает долговечность

Спецификация: M20L36*D21*D24.4*D30

Включает вольфрамокарбидные наконечные инструменты для более высокой производительности

Механизмы с высокоточностью карбида, предназначенные для точности и надежности

Технические параметры:

Советы	Карбиды
Материал ствола	Сталь
Тип	Сварные сверлы
Стандартный	DIN, JIS, AISI, API
Производство	Китай
Время производства	8-15 рабочих дней
Спецификация	M20L36*D21*D24.4*D30
Тип инструмента	Вставка, конечная мельница, сверло
Применение	Резание, фрезирование, бурение

Прочность	Долговечная
-----------	-------------

Применение:

Карбидные наконечники инструментов необходимы в различных промышленных и производственных средах из-за их превосходных режущих характеристик и долговечности. Фрезерная, и бурения, эти инструменты обеспечивают высокую точность и эффективность, что делает их незаменимыми для профессионалов, которые требуют совершенства в своих процессах обработки. Работаете ли вы с металлом, деревом или композитные материалы, Карбидные режущие инструменты обеспечивают чистые резки, снижение износа инструмента и повышение производительности.

Одним из основных случаев использования карбидных вертовых инструментов является при прецизионном повороте в металлообрабатывающих мастерских. обеспечивают необходимую прочность и стабильность для выдерживания высокоскоростной обработки и тяжелой резки. Их карбидные наконечники устойчивы к абразии и теплу, что позволяет продлить срок службы инструмента и сократить время простоя. и общей техники, где точность и надежность имеют первостепенное значение.

Промышленные карбидные наконечные инструменты также широко используются в фрезеровках, где сложные формы и контуры обрабатываются с большой точностью. Устойчивая конструкция стального ствола в сочетании с карбидными кончиками гарантирует, что эти инструменты сохраняют свою остроту и точность измерений в течение длительного использования. Эта долговечность приводит к снижению затрат и повышению эффективности рабочего процесса, особенно в условиях производства больших объемов.

Бурение - еще одно важное применение для карбидных наконечных инструментов. Они обеспечивают отличное проникновение и эвакуацию щепок, позволяя глубокие и точные отверстия в сложных материалах. Соблюдение таких стандартов, как DIN, JIS, AISI и API гарантирует совместимость и обеспечение качества для различных промышленных требований. Эта стандартизация гарантирует, что инструменты отвечают строгим критериям производительности и могут быть легко интегрированы в существующие механические установки.

Когда дело доходит до логистики, стоимость доставки карбидных наконечных инструментов должна быть согласована, что позволяет иметь гибкость для оптовых заказов или индивидуальных графиков доставки. Эта адаптивность выгодна предприятиям, стремящимся оптимизировать свою цепочку поставок и сократить общие расходы на закупки.

Подводя итог, инструменты для резки, фрезы и бурения в нескольких отраслях промышленности имеют жизненно важное значение. Строительство их стальных лопастей, соответствие международным стандартам и выдающаяся долговечность делают их надежным выбором для профессионалов, ищущих долговечные и высокопроизводительные инструментальные решения.

Настройка:

Наши высокоточные карбидные инструменты, в частности, сварные сверла, могут быть настроены, чтобы соответствовать вашим требованиям. мы гарантируем своевременную доставку без ущерба для качества. Эти карбидные режущие инструменты идеально подходят для резки, фрезы и бурения, обеспечивая исключительную производительность и долговечность. Наши инструменты для резки карбидов поставляются с расходами на доставку, которые должны быть обсуждены на основе ваших спецификаций заказа. Доверяйте нам, мы будем поставлять высококачественные, точно разработанные инструменты, соответствующие вашим потребностям.

Поддержка и услуги:

Наши карбидные наконечники предназначены для обеспечения исключительной производительности и долговечности для широкого спектра промышленных применений. мы предоставляем всестороннее руководство по выбору инструмента, обслуживанию и устранению неполадок для обеспечения оптимальных результатов.

Мы предлагаем экспертные советы по скорости резки, скорости подачи и совместимости материалов, чтобы максимизировать срок службы и эффективность инструмента. Наша команда поддержки оснащена для оказания помощи с пользовательскими требованиями к инструментам и конкретными решениями для приложений.

Кроме того, мы предоставляем подробную документацию о продукте, включая спецификации, инструкции по безопасности и лучшие методы обработки и хранения. Регулярные обучающие сессии и вебинары доступны для информирования пользователей о последних достижениях и методах в области карбидного инструмента.

Для обслуживания, мы предлагаем перемешивание инструментов и реконструкцию, чтобы продлить срок службы ваших карбидных инструментов, сохраняя точность и производительность. Наши процессы обеспечения качества гарантируют, что все обновленные инструменты соответствуют строгим отраслевым стандартам.

Мы стремимся предоставить надежную поддержку и услуги, чтобы помочь вам достичь превосходных результатов обработки с карбидом.



China Factory

Wuxi Soon Technology Co.,Ltd.



+86 18094292778



wxsoon@163.com



soonru.com

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