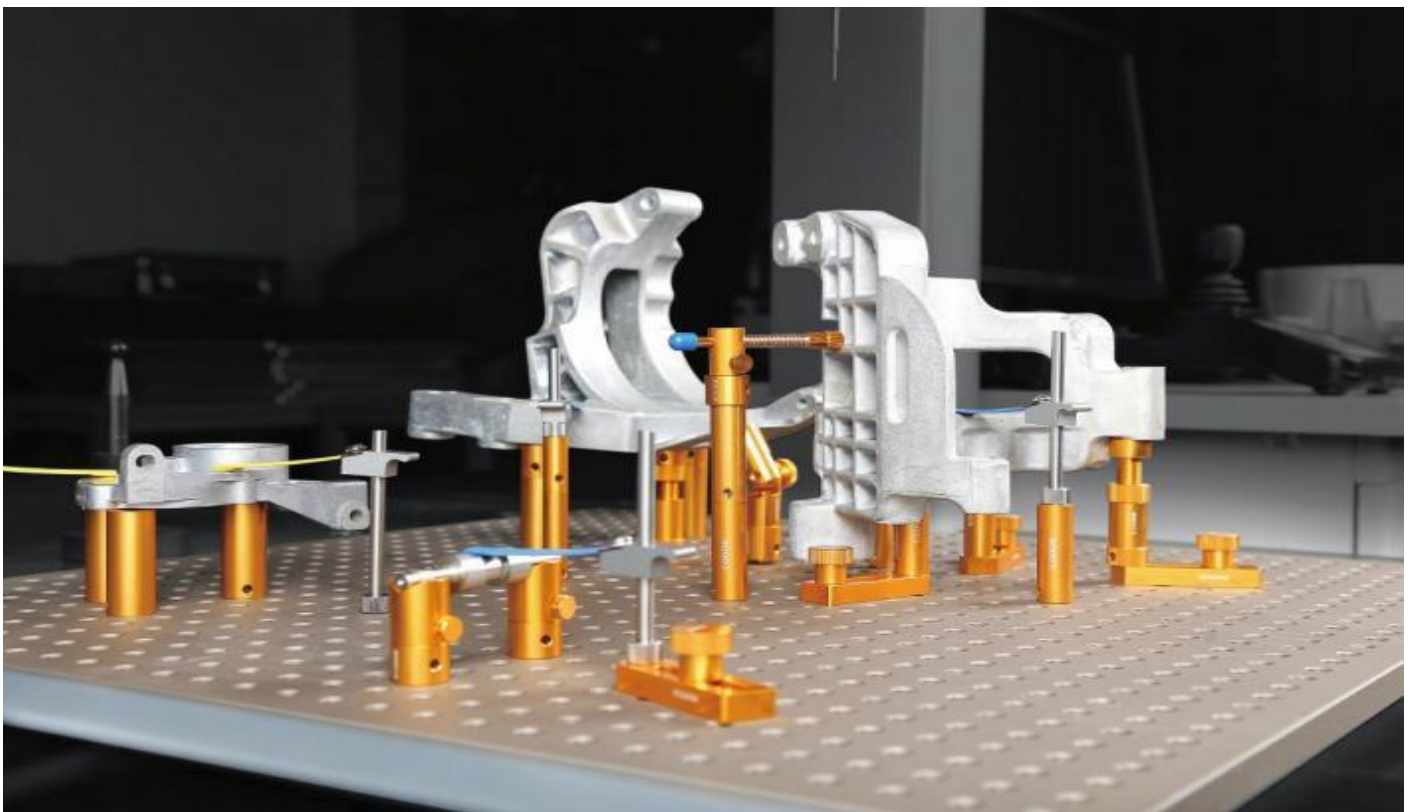


Набор универсальной крепежной оснастки MeraFix Optimum (108 элементов)



Универсальная крепежная оснастка для 3D КИМ серии MeraFix предназначена для повышения эффективности, повторяемости и точности процесса измерения ваших заготовок.

Крепежный набор для КИМ серии MeraFix предлагает комплексное решение для надежной фиксации компонентов в зоне измерения машины независимо от размеров, формы или материала деталей.





Фиксирующая оснастка MeraFix широко используется в различных отраслях промышленности, таких как электроника, аэрокосмическая промышленность, автомобилестроение, производство пластмасс и медицина.











Крепежные наборы подходят для установки на всех размерах и моделях координатно-измерительных машин. Это инструменты, которые делают ваш процесс измерения гибким, повторяемым и стандартизированным.









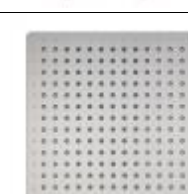
Все элементы набора имеют резьбовое соединение М8 и изготовлены с применением высокоточного алюминиевого материала с многоступенчатым производственным процессом, чтобы обеспечить необходимую уверенность в точности и надежности системы.



Детализация набора MeraFix Optimum (108 элементов)

| NO. | Наименование | Фото | Кол-во | Функциональное описание |
|-------------------------|--------------------------------------|---|---|--|
| 80001 80002 80007 | Комбинированный упор (диаметр 12 мм) |  | 6 шт./50 мм 6 шт./30 мм 6 шт./20 мм | Посредством разных комбинаций упоров (высокий/низкий) заготовку можно легко позиционировать и подбирать надежное пятно контакта под любой элемент детали |
| 80003 80004 80008 | Комбинированный упор (диаметр 16 мм) |  | 6 шт./50 мм 6 шт./30 мм 6 шт./20 мм | Посредством разных комбинаций упоров (высокий/низкий) заготовку можно легко позиционировать и подбирать надежное пятно контакта под любой элемент детали |
| 80005 80006 80009 | Комбинированный упор (диаметр 20 мм) |  | 6 шт./50 мм 6 шт./30 мм 6 шт./20 мм | Посредством разных комбинаций упоров (высокий/низкий) заготовку можно легко позиционировать и подбирать надежное пятно контакта под любой элемент детали |
| 800010 | Пружинный фиксатор |  | 2 шт / комплект | Обеспечивает эластичное регулируемое компрессионное усилие на поверхности детали, когда другие методы жесткой фиксации могут вызвать повреждение |

| | | | | |
|--------|---------------------------------------|---|-----------------|--|
| 800012 | Универсальное демпфирующее соединение |  | 2 шт / комплект | Универсальное демпфирующее соединение с возможностью фиксации углового положения с шагом 15 градусов |
| 800013 | Регулируемый упор |  | 2 шт / комплект | Позволяет присоединять дополнительные детали и регулировать их высоту |
| 800014 | Плоский упор с магнитом |  | 4 шт / комплект | Для легкой и надежной фиксации заготовок из стали с высокой повторяемостью положения |
| 800015 | Упор с плоской головкой |  | 2 шт / комплект | Фиксация тонких деталей с максимальной оптимизацией пространства |
| 800016 | Коннектор «папа» |  | 6 шт / комплект | Соединяет элементы оснастки и в то же время фиксирует и поддерживает заготовку |
| 800017 | Фиксатор плиты |  | 2 шт / комплект | Для фиксации плиты на гранитном столе КИМ |
| 800018 | V-образные упоры |  | 2 шт / комплект | V-образные саморегулируемые упоры для поддержки цилиндрических заготовок и валов |
| 800019 | Резьбовые упоры |  | 6 шт / комплект | Фиксированные упоры для расположения на гранитной плите КИМ |
| 800020 | Подвижный опорный блок |  | 6 шт / комплект | Обеспечивает бесступенчатую регулировку положений крепежных отверстий в плите |
| 800021 | Прижимы среднего давления |  | 5 шт / комплект | Быстрая и удобная фиксация заготовки за счет прижима сверху |

| | | | | |
|--------|--|---|--|--|
| 800022 | Маленький зажим |  | 2 шт / комплект | Настраиваемый в двух положениях зажим для создания высокой силы фиксации в конкретной точке |
| 800023 | Длинный опорный стержень для прижимов |  | 2 шт / комплект | Обеспечивает большой ход настройки положения прижимов |
| 800024 | Короткий опорный стержень для прижимов |  | 3 шт / комплект | Обеспечивает средний ход настройки положения прижимов |
| 800025 | Алюминиевый конический упор |  | 3 шт / комплект | Может использоваться для фиксации заготовок по отверстиям |
| 800026 | Нейлоновый конический упор |  | 3 шт / комплект | Может использоваться для фиксации заготовок по отверстиям, когда есть риск повреждения поверхности деталей при контакте |
| 800027 | Ключ |  | 2 шт. / комплект | С помощью данного ключа можно затягивать и ослаблять цилиндрические упоры, имеющие соответствующее отверстие для затяжки |
| 800028 | Ложемент |  | 1 шт. | Ложемент со специальной контурной формовкой для надежного хранения крепежных элементов оснастки |
| 800029 | Алюминиевый кейс |  | 1 шт. | Прочный алюминиевый кейс для хранения ложемента с крепежными элементами и алюминиевой опорной плиты (опционально) |
| | Опорная плита (Опционально) |  | 400x300x15 400x400x15 500x500x15 600x600x15 Другие размеры под заказ | Опорная алюминиевая плита с сеткой отверстий M8. Наличие арабских цифр и латинских букв на горизонтальном и вертикальном краях позволяют точно запоминать координаты размещения крепежных элементов и повторять их в будущем |

По вопросам приобретения товара и получению дополнительной консультации, пожалуйста, воспользуйтесь следующими контактами для связи:

E-mail: info@merasens.ru

Тел.: +7 916 209-84-52

ООО «Мера Сенс»