

Монтажные клещи

HIP 2000 | 414



Connecting Technology

Рекомендованы для монтажа бесступенчатых хомутов Oetiker StepLess® 192

Преимущества

Быстрая и легкая установка хомутов
Высокая герметичность уплотнений

Быстрый и простой монтаж
Эргономичный захват



Ручные монтажные клещи комбинированного действия
HIP 2000 | 414
Арт. № 14100414

Уникальные зажимные губки: предназначены для бесступенчатых хомутов StepLess® 192

Пригодны для: хомутов 1-волновой и 3-волновой конструкции

Коленчатый рычажный механизм: уменьшает ручное усилие и повышает механические преимущества

Рукоятки с текстурированной поверхностью: надежный захват инструмента оператором при работе в среде, где присутствует масло

Проверенная на практике конструкция: обеспечивает длительный срок эксплуатации инструмента

Раствор губок размером в 36,0 мм: для максимального увеличения диапазона обжима хомутов

Зажимной зазор 11,2 мм: предотвращает чрезмерное усилие, прилагаемое к хомуту



HIP 2000 | 414

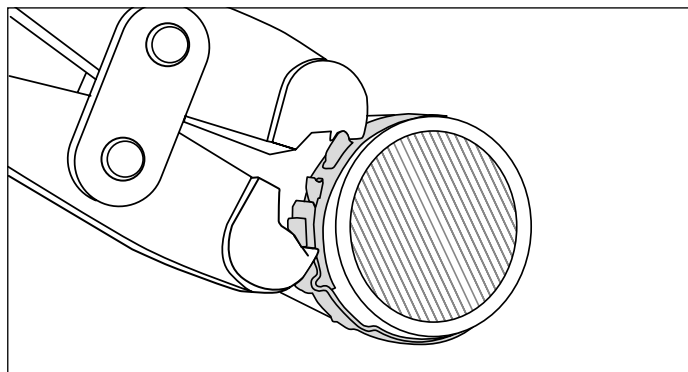
ОБЗОР ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Монтажные клещи для бесступенчатых хомутов StepLess® 192

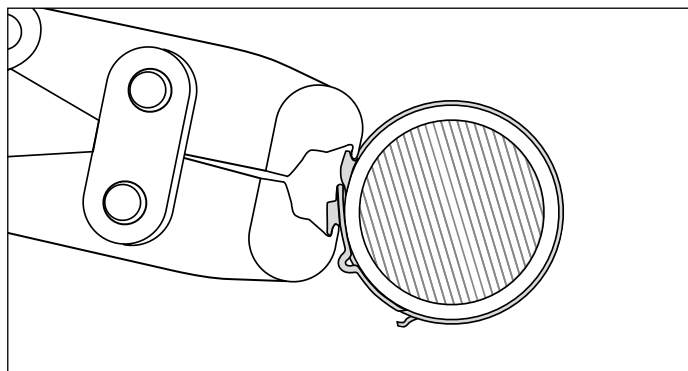
Номер модели	HIP 2000 414
Арт. №	14100414
Размеры:	
Длина	230,0 мм
Ширина	54,0 мм
Высота	22,0 мм
Вес	385,0 г
Раствор губок (открытое положение)	36,0 мм
Раствор губок (сомкнутое положение)	11,2 мм
Базовое усилие губок	2000 Н*

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Губки клещей соответствуют конфигурации крючков натяжения хомутов для обеспечения максимальной эффективности инструмента и хомута.



1. Расположите губки поверх крючка натяжения.



2. Сжимайте хомут до задействования крючка для удержания в нагруженном состоянии.

* при ручном усилии 311 Н при полном зажатии

ОПИСАНИЕ

Дизайн монтажных клещей HIP 2000/414 позволяет развивать максимально возможные радиальные усилия с обеспечением однородности обжатия по всей окружности изделия. Благодаря этому Oetiker гарантирует максимальную герметизацию таким хомутом, которая возможна при ручном монтаже.

Эти монтажные клещи предназначены для профессионального применения, когда требуется выполнить зажатие бесступенчатых хомутов StepLess® 192. Выигрыш в усилиях благодаря коленчатому рычажному механизму позволяет монтажнику прилагать меньше усилий при ручном зажатии и уменьшает риск получения травм вследствие усталости.

Обжимные губки сконструированы в точном соответствии с характеристиками крючка натяжения для достижения оптимальных результатов зажатия хомутов. Раствор губок шириной 36,0 мм: для максимального увеличения диапазона обжима хомутов; зазор губок в сомкнутом положении 11,2 мм минимизирует приложение к хомуту чрезмерного усилия.

Подана заявка на патент

ГРАФИК УСИЛИЙ ЗАЖАТИЯ

При зажатии хомута с помощью инструментов комбинированного действия требуется меньшее механическое усилие, прилагаемое для зажатия хомута. Зажатие происходит легче и быстрее.

