

Ручные монтажные клещи (HIP) для низкопрофильных хомутов PG 192 HIP 2000 | 500, HIP 2000 | 501



Рекомендованы для монтажа бесступенчатых низкопрофильных хомутов Oetiker StepLess® 192

Преимущества

- Быстрая и легкая установка хомутов
- Высочайший уровень герметичности уплотнений
- Быстрый и простой монтаж
- Эргономичный захват



Ручные монтажные клещи комбинированного действия — с прямыми рычагами
HIP 2000 | 500
Арт. № 14100500



Ручные монтажные клещи комбинированного действия — с изогнутыми рычагами
HIP 2000 | 501
Арт. № 14100501
Изогнутые рычаги предназначены для пользователей с меньшим размером руки; они позволяют создать условия равновесия и упростить применение инструмента

Уникальные зажимные губки: предназначены для бесступенчатых низкопрофильных хомутов StepLess® 192

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

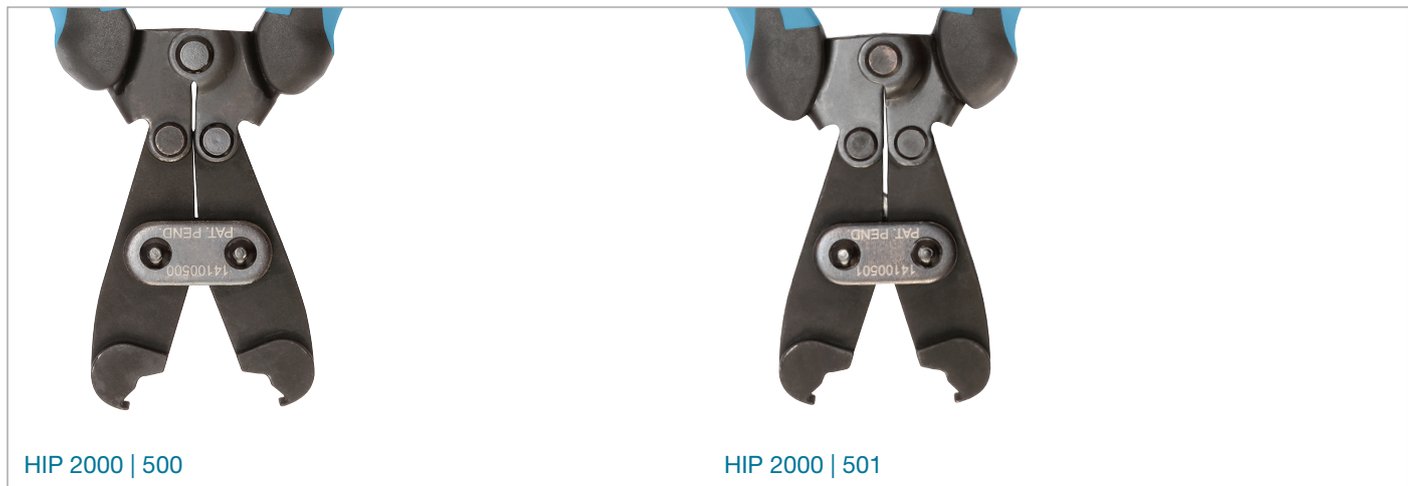
Механизм комбинированного действия: снижает усилие руки и повышает выигрыш в силе

Мягкие литые рукоятки: улучшенный захват инструмента оператором при работе в среде, где присутствует масло

Проверенная на практике конструкция: обеспечивает длительный срок эксплуатации инструмента

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

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



ОБЗОР ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Ручные монтажные клещи для бесступенчатых низкопрофильных хомутов StepLess® 192

Номер модели	HIP 2000 500
Арт. №	14100500
Размеры:	
Длина	230,0 мм
Ширина	54,0 мм
Высота	22,0 мм
Вес	385,0 г
Раствор губок (разомкнутое положение)	36,0 мм
Раствор губок (сомкнутое положение)	11,2 мм
Базовое усилие губок	2000 Н*

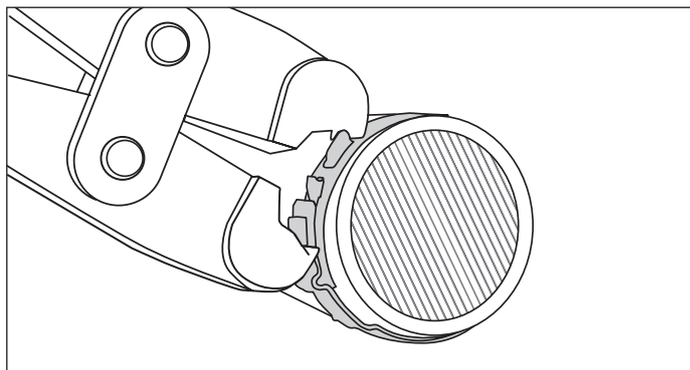
* для ручного усилия 311 Н при полном зажатии

Номер модели	HIP 2000 501
Арт. №	14100501
Размеры:	
Длина	230,0 мм
Ширина	54,0 мм
Высота	22,0 мм
Вес	385,0 г
Раствор губок (разомкнутое положение)	36,0 мм
Раствор губок (сомкнутое положение)	11,2 мм
Базовое усилие губок	2000 Н*

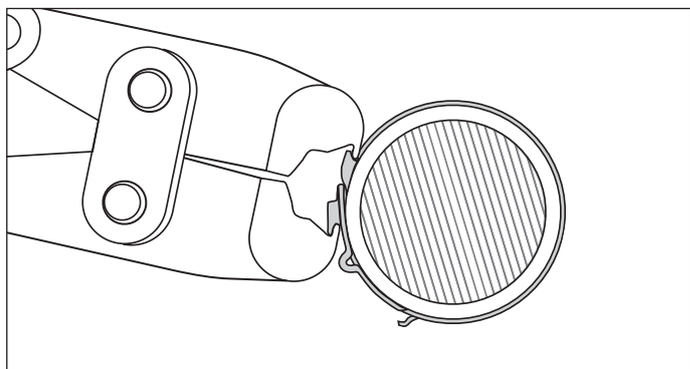
* для ручного усилия 311 Н при полном зажатии

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Зажимные губки точно соответствуют конфигурации крючков натяжения хомутов для обеспечения максимальной эффективности инструмента и хомута.



1. Расположите губки поверх крючка натяжения.



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

ОПИСАНИЕ

Дизайн клещей Oetiker HIP 2000 | 500 и HIP 2000 | 501 позволяет развивать максимально возможные радиальные усилия с обеспечением равномерности обжатия по всей окружности изделия. Этим обеспечивается максимально возможная герметичность хомута при использовании ручного монтажа.

Данные клещи комбинированного действия разработаны специально для профессионального применения, когда требуется выполнить зажатие бесступенчатых низкопрофильных хомутов StepLess® 192. Обеспечиваемый высокий выигрыш в силе позволяет монтажнику прилагать меньше усилий в процессе ручного сжатия. Таким образом, обеспечиваются комфортные условия труда и снижение усталости, а также риска получения травм вследствие перенапряжения.

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.

Ожидается получение патента

ГРАФИК УСИЛИЙ ЗАЖАТИЯ

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

