

Ручные монтажные клещи (HIP)

HIP 1000 | 396



Connecting Technology

Рекомендуются для монтажа оригинальных ушковых хомутов Oetiker

Преимущества

- Высочайшая герметичность соединений
- Быстрый и простой монтаж
- Эргономичный захват



Клещи одинарного действия*
HIP 1000 | 396
№ для заказа 14100396

Инструменты одинарного действия: превосходная прочность и высокое усилие зажатия + экономичный дизайн

* Доступно только на отдельных рынках.



HIP 1000 | 396

ОБЗОР ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Клещи одинарного действия

Номер модели	HIP 1000 396
№ для заказа	14100396

Размеры:

Длина	225,0 мм
Ширина	50,0 мм
Высота	21,0 мм
Вес	361 г
Ширина губок	20,0 мм
Ширина раствора	25,5 мм
Ширина ушка, не более	13 мм
Базовое усилие губок	1000 Н

ОПИСАНИЕ

Ручные монтажные клещи (HIP) Oetiker были специально разработаны для применения в промышленности и торговле, а также для станций технического обслуживания и ремонта автотранспорта. Они позволяют легко и без труда зажимать хомуты.

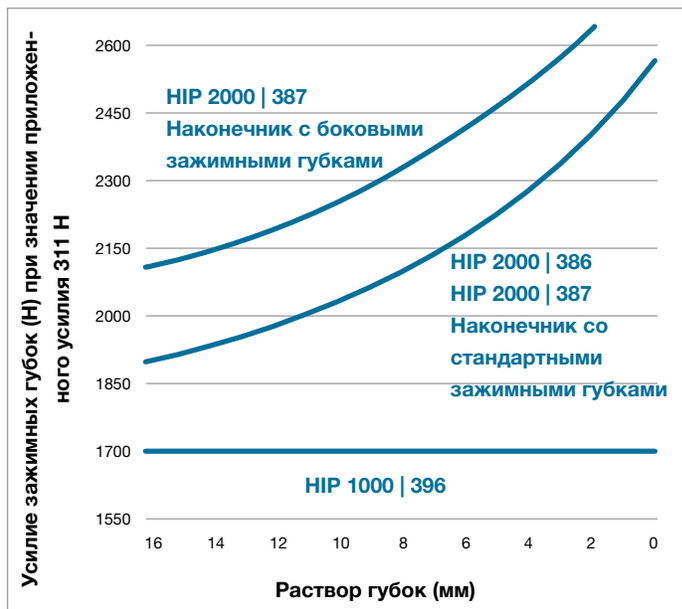
Их дизайн позволяет развивать максимально возможные радиальные усилия с обеспечением равномерности обжатия по всей окружности изделия. Этим обеспечивается максимальная герметичность хомута, возможная при использовании ручного монтажа.

HIP 1000 | 396

Клещи одинарного действия экономичны и эффективны в работе. Используемое усилие зажатия имеет высокий уровень воспроизводимости и обеспечивает заданное соотношение усилия руки к усилию зажимных губок.

ГРАФИК СРАВНЕНИЯ УСИЛИЙ ЗАЖАТИЯ

При сжатии механическое продвижение многофункциональных инструментов быстро превышает силу губок однофункционального инструмента. Преимущество для пользователя: для сжатия требуется применить меньшую силу. Сжатие выполняется легче и быстрее.



⚠ Примечание. Постоянство зажимного усилия ручных клещей невозможно гарантировать в связи с присущей человеку изменчивостью прилагаемого усилия. Базовые усилия губок имеют смысл только в качестве справочных значений. Фактическое усилие клещей меняется, исходя из прилагаемого усилия руки, а также принятых на предприятии ограничений с целью обеспечения безопасности и свойств конкретного материала. Может иметь место превышение максимального значения усилия зажатия хомута. Ответственность за обеспечение безопасности рабочего персонала и целостности соединения после выполнения операции лежит на конечном пользователе. 2

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ХОМУТЫ

Номер группы хомутов	Диаметр* (мм)	Усилие зажатия, не более (Н)	Одинарного действия HIP 1000 396
153			
-	3,3-11,0	1400	14100396
-	11,3-20,7	2300	14100396
-	21,0-30,7	2800	
154			
-	3,3-11,8	1500	14100396
-	12,0-20,7	2500	
101			
-	4,1-20,0	2500	
151			
-	4,1-20,0	2200	14100396
105			
-	10,5-17,0	1200	14100396
-	18,5-116,0	2000	14100396
155			
-	10,5-17,0	1200	14100396
-	18,5-116,0	2000	14100396
123			
7 × 0,8	18,0-120,5	2400	14100396
7 × 0,8	30,0-120,5	2400	14100396
193			
7 × 0,6	18,0-120,5	2800	
7 × 0,6	30,0-120,5	2600	
117			
7 × 0,6	11,9-17,8	1100	14100396
167			
5 × 0,5	6,5-11,8	1000	14100396
5 × 0,6	18,5-100,0	1700	14100396
7 × 0,6	11,9-17,5	2100	14100396
7 × 0,6	17,8-120,5	2400	14100396
7 × 0,8	30,9-120,5	2800	
9 × 0,6	21,0-120,5	2800	
109			
7 × 0,8	29,5-122,0	1400	14100396
9 × 0,8	29,5-122,0	1800	14100396
113			
7 × 0,6	30,0-116,0	1400	14100396
9 × 0,6	72,0-132,0	2200	14100396
159			
7 × 0,8	25,0-50,0	2400	14100396
7 × 0,8	40,0-110,0	2400	14100396
163			
7 × 0,6	30,0-50,0	1800	14100396
7 × 0,6	56,0-116,0	2400	14100396
9 × 0,6	72,0-132,0	2800	

* Для всех значений ширины ушка до 13 мм.