

Tenazas de instalación manuales (HIP)



HIP 1000 | 396

La solución ideal para la instalación de abrazaderas con oreja originales de Oetiker

Ventajas

- Capacidad de cierre óptima
- Instalación sencilla y rápida
- Sujeción ergonómica



Tenaza de acción simple*
HIP 1000 | 396
N° de artículo 14100396

Herramientas de acción simple: resistencia superior y fuerza de cierre elevada + diseño económico



HIP 1000 | 396

INFORMACIÓN GENERAL DE DATOS TÉCNICOS

Tenaza de acción simple

| | |
|----------------|----------------|
| N° de modelo | HIP 1000 396 |
| N° de artículo | 14100396 |

Dimensiones:

| | |
|--|----------|
| Longitud | 225,0 mm |
| Ancho | 50,0 mm |
| Altura | 21,0 mm |
| Peso | 361 g |
| Ancho de mordaza | 20,0 mm |
| Separación de apertura | 25,5 mm |
| Ancho máx. de oreja | 13,0 mm |
| Referencia de fuerza de cierre de la mordaza | 1000 N |

DESCRIPCIÓN

Las tenazas de instalación manuales (HIP) de Oetiker han sido diseñadas especialmente para aplicaciones industriales y comerciales, así como la reparación y el mantenimiento del sector de la automoción, para pinzar y quitar abrazaderas con oreja fácil y rápidamente.

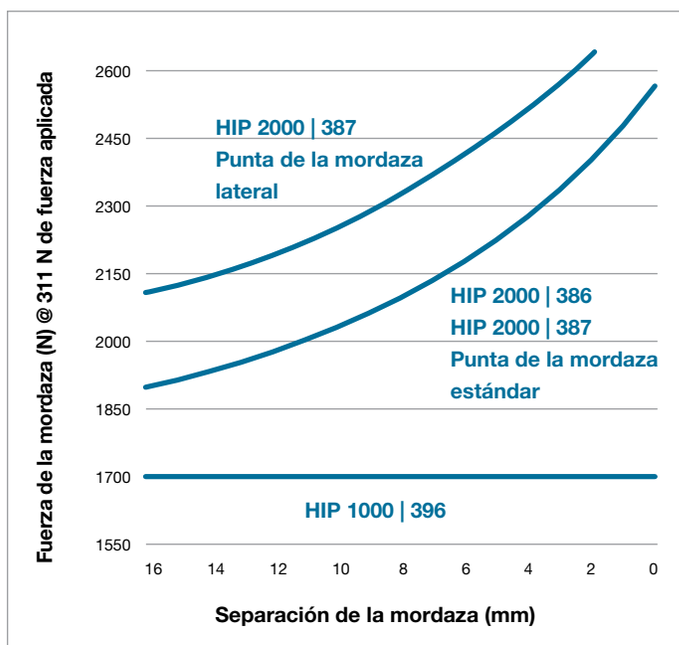
Están diseñadas para generar la máxima uniformidad y las cargas radiales más altas posibles alrededor de la circunferencia de aplicación, para garantizar el mejor rendimiento de sellado de la abrazadera de instalación manual.

HIP 1000 | 396

Las tenazas de acción simple son económicas y efectivas. La fuerza de cierre tiene una elevada repetibilidad con una proporción constante entre la fuerza manual y la fuerza de la punta de la mordaza.

TABLA COMPARATIVA DE FUERZAS DE CIERRE

A medida que la abrazadera se pinza, la ventaja mecánica de la herramienta de acción simple se mantiene constante durante toda la carrera. No existe ventaja mecánica como ocurre con la herramienta de acción compuesta.



! Aviso: La constancia de la fuerza de cierre de la tenaza manual no puede garantizarse, dada la variabilidad inherente de la fuerza aplicada. La referencia de fuerza de cierre de la mordaza se indica a título meramente informativo, ya que la fuerza real de la tenaza varía en función de la fuerza manual aplicada, los límites locales de seguridad para los trabajadores y las propiedades de la aplicación en cuestión. La fuerza de cierre de la abrazadera puede excederse. El usuario final es responsable de garantizar la seguridad de los trabajadores y la integridad de la conexión final.

ABRAZADERAS APLICABLES

| Dimensiones del material (mm) | Tamaño * (mm) | Fuerza máxima de cierre (N) | Acción simple 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 x 0,8 | 18,0-120,5 | 2400 | 14100396 |
| 7 x 0,8 | 30,0-120,5 | 2400 | 14100396 |
| 193 | | | |
| 7 x 0,6 | 18,0-120,5 | 2800 | |
| 7 x 0,6 | 30,0-120,5 | 2600 | |
| 117 | | | |
| 7 x 0,6 | 11,9-17,8 | 1100 | 14100396 |
| 167 | | | |
| 5 x 0,5 | 6,5-11,8 | 1000 | 14100396 |
| 5 x 0,6 | 18,5-100,0 | 1700 | 14100396 |
| 7 x 0,6 | 11,9-17,5 | 2100 | 14100396 |
| 7 x 0,6 | 17,8-120,5 | 2400 | 14100396 |
| 7 x 0,8 | 30,9-120,5 | 2800 | |
| 9 x 0,6 | 21,0-120,5 | 2800 | |
| 109 | | | |
| 7 x 0,8 | 29,5-122,0 | 1400 | 14100396 |
| 9 x 0,8 | 29,5-122,0 | 1800 | 14100396 |
| 113 | | | |
| 7 x 0,6 | 30,0-116,0 | 1400 | 14100396 |
| 9 x 0,6 | 72,0-132,0 | 2200 | 14100396 |
| 159 | | | |
| 7 x 0,8 | 25,0-50,0 | 2400 | 14100396 |
| 7 x 0,8 | 40,0-110,0 | 2400 | 14100396 |
| 163 | | | |
| 7 x 0,6 | 30,0-50,0 | 1800 | 14100396 |
| 7 x 0,6 | 56,0-116,0 | 2400 | 14100396 |
| 9 x 0,6 | 72,0-132,0 | 2800 | |