

Tenazas de instalación manuales (HIP)

para abrazaderas de bajo perfil PG 192

HIP 2000 | 500, HIP 2000 | 501



La solución ideal para la instalación de abrazaderas de bajo perfil StepLess® 192 Oetiker originales

Ventajas

- Las abrazaderas pueden instalarse de forma rápida y sencilla
- Óptima capacidad de sellado
- Instalación sencilla y rápida
- Sujeción ergonómica



Tenazas de instalación manuales de acción compuesta - mangos rectos
HIP 2000 | 500
N° de artículo 14100500



Tenazas de instalación manuales de acción compuesta - mangos curvos
HIP 2000 | 501
N° de artículo 14100501
Los mangos curvos están diseñados para usuarios con manos más pequeñas y añaden estabilidad para facilitar su uso

Mordaza especial: diseñada para abrazaderas de bajo perfil Stepless® 192

Adecuadas para: diseños de abrazadera de 1 onda y 3 ondas

Mecanismo de acción compuesta: reduce la fuerza manual y aumenta la ventaja mecánica

Sujeción de moldeado suave: mejor control del operador en entornos aceitosos

Construcción probada: para una larga vida útil de la herramienta

Apertura de la mordaza de 36,0 mm de ancho: maximiza el rango de cierre de la abrazadera

Espacio de cierre de 11,2 mm: minimiza el exceso de tensión de la abrazadera



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Tenazas de instalación manuales para abrazaderas de bajo perfil Stepless® 192

Nº de modelo	HIP 2000 500
Nº de artículo	14100500
Dimensiones:	
Longitud	230,0 mm
Ancho	54,0 mm
Altura	22,0 mm
Peso	385,0 g
Separación de mordaza (abierta)	36,0 mm
Separación de mordaza (cerrada)	11,2 mm
Referencia de fuerza de cierre de la mordaza	2000 N*

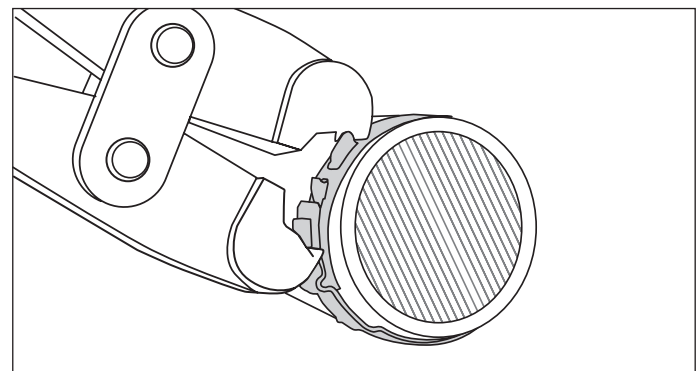
* con una fuerza manual de 311 N en el cierre de bloque

Nº de modelo	HIP 2000 501
Nº de artículo	14100501
Dimensiones:	
Longitud	230,0 mm
Ancho	54,0 mm
Altura	22,0 mm
Peso	385,0 g
Separación de mordaza (abierta)	36,0 mm
Separación de mordaza (cerrada)	11,2 mm
Referencia de fuerza de cierre de la mordaza	2000 N*

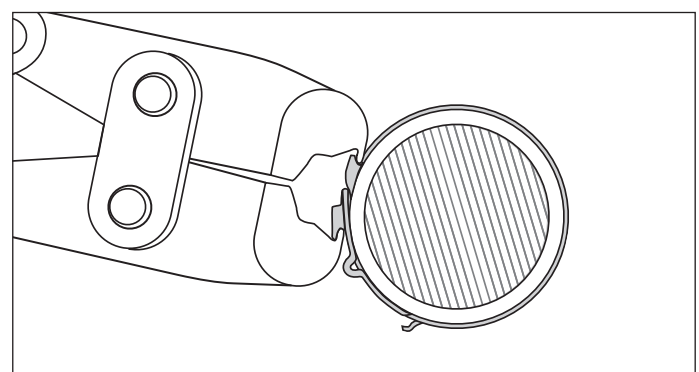
* con una fuerza manual de 311 N en el cierre de bloque

GUÍA DE INSTRUCCIONES

Las puntas de la mordaza se ajustan con precisión a la configuración de los ganchos de tensión de la abrazadera para obtener el máximo rendimiento de la herramienta y de la abrazadera.



1. Coloque la mordaza sobre el gancho tensor.



2. Cierre la abrazadera hasta que el gancho de retención de la carga esté enganchado.

DESCRIPCIÓN

Las tenazas HIP 2000 | 500 y HIP 2000 | 501 de Oetiker están diseñadas para generar la máxima uniformidad y las cargas radiales más altas posibles alrededor de la circunferencia de la aplicación y para garantizar el mejor rendimiento de sellado de la abrazadera de instalación manual.

Estas tenazas de acción compuesta están diseñadas especialmente para uso profesional durante el cierre de abrazaderas de bajo perfil StepLess® 192. La principal ventaja mecánica es que permite al instalador aplicar fuerzas manuales más bajas, lo que proporciona comodidad, reduce la fatiga y el riesgo de lesión por esfuerzo.

Las puntas de la mordaza están diseñadas para requisitos de gancho de tensión exactos a fin de optimizar los resultados del conjunto de abrazadera. La apertura de la mordaza de 36,0 mm de ancho maximiza el rango de cierre de la abrazadera; el orificio de 11,2 mm en posición cerrada minimiza el exceso de tensión de la abrazadera.

Patente en trámite

GRÁFICO DE FUERZA DE CIERRE

A medida que se aprieta la abrazadera, la ventaja mecánica de la herramienta de acción compuesta requiere menos aplicación de fuerza para apretar la abrazadera. El apriete es más fácil y rápido.

