

Alicate De Instalação (HIP)

HIP 2000 | 414



Connecting Technology

Recomendado para a instalação de genuínas abraçadeiras StepLess® 192 de baixo perfil Oetiker

Benefícios

- Instalação rápida e simples das abraçadeiras
- Excelente desempenho de vedação
- Instalação rápida e fácil
- Cabo ergonômico



Alicate de instalação de ação combinada
HIP 2000 | 414
Item N° 14100414

Garra exclusiva: desenhada para abraçadeiras StepLess® 192 de baixo perfil

Apropriado para: modelos de abraçadeiras de 1 e 3 ondulações

Mecanismo de alavanca angular: reduz a força manual e aumenta a vantagem mecânica

Cabos texturizados: manipulação fiável pelo operador em ambientes oleosos

Construção comprovada: para longa vida útil da ferramenta

Abertura das garras de 36,0 mm: maior faixa de fechamento de abraçadeiras

Espaço de fechamento de 11,2 mm: previne o sobretensionamento da abraçadeira



HIP 2000 | 414

VISÃO GERAL DOS DADOS TÉCNICOS

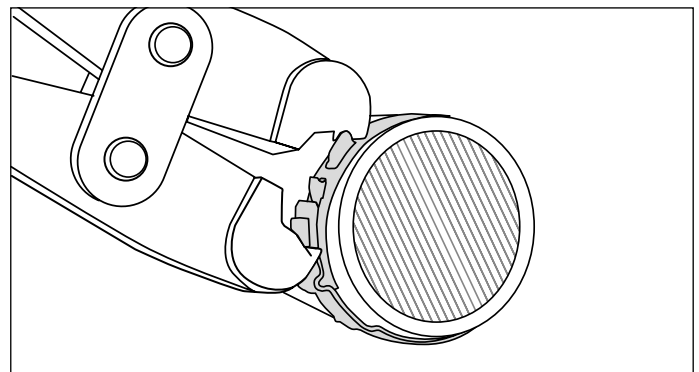
Alicate de Instalação para Abraçadeiras StepLess® 192 de Baixo Perfil

Modelo N°	HIP 2000 414
Item n°	14100414
Dimensões:	
Comprimento	230,0 mm
Largura	54,0 mm
Altura	22,0 mm
Peso	385,0 g
Espaço das garras (abertas)	36,0 mm
Espaço das garras (fechadas)	11,2 mm
Força de referência da garra	2000 N*

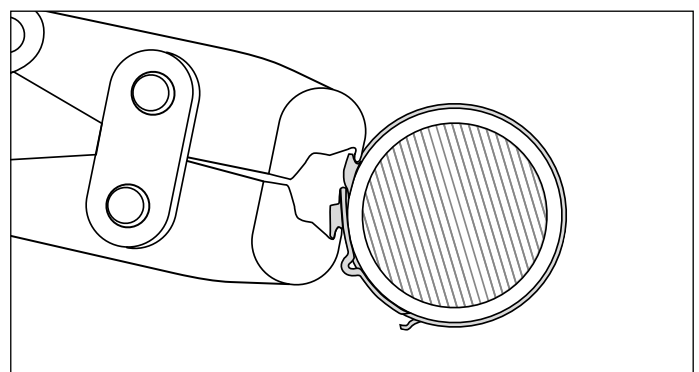
* com força manual de 311 N para fechamento em bloco

INSTRUÇÕES

As pontas das garras correspondem à configuração dos ganchos de fixação, para garantir máximo desempenho da ferramenta e da abraçadeira.



1. Posicione as garras sobre o gancho de fixação.



2. Feche a abraçadeira até o gancho de retenção de carga engatar.

DESCRIÇÃO

O alicate de instalação HIP 2000 | 414 é desenhado para proporcionar as maiores cargas radiais possíveis e ótima uniformidade em torno da circunferência da aplicação. Desta forma, a Oetiker garante o melhor desempenho de vedação de abraçadeiras instaladas manualmente.

Este alicate de instalação foi desenvolvido para uso profissional, para fechar abraçadeiras StepLess® 192. A superior vantagem mecânica oferecida pelo mecanismo de alavanca angular permite ao instalador aplicar menos força manual e reduz o risco de lesões devidas à fadiga.

As pontas das garras são concebidas para atender às exigências de precisão do gancho de fixação, visando otimizar o resultado da montagem da abraçadeira. A abertura de 36,0 mm das garras aumenta a faixa de fechamento da abraçadeira; o espaço fechado de 11,2 mm minimiza o sobretensionamento da abraçadeira.

Registo de patente requerido

GRÁFICO DE FORÇAS DE FECHAMENTO

Quando a abraçadeira é comprimida, a vantagem mecânica da ferramenta de ação combinada requer menos força aplicada para realizar essa ação. A compressão é mais fácil e rápida.

