

Instrumento Sub alinhamento WTS

4406XA

Informação Geral

O sub de alinhamento WTS 4406XA é um instrumento para alinhar diferentes ferramentas que precisam ser executadas de forma descentralizada em combinação e, portanto, orientadas para o mesmo lado. O sistema sub de alinhamento 4406XA consiste em um corpo com um colar que permite o giro do sub superior do sub inferior.

O sub superior possui um conector WTS fêmea de 32 pinos e o sub inferior possui um conector WTS macho de 32 pinos. O sub possui um colar que, ao ser afrouxado, permite a rotação da seção do corpo abaixo dele. Uma vez orientado, esse colar é apertado para travar a rotação do corpo e é fixado com parafusos.

Identificação

- Modelo : 4406XA
- Marca: Baker
- Fabricante : BAKER HUGHES

Especificações Gerais

- Temperatura: 350°F (177°C)
- Pressão máxima: 20.000 psi (137.9 Mpa).
- Dimensões:
 - Comprimento: 13.7 pol. (34.8 cm).
 - Comprimento de envio: 31.6 pol. (80 cm).
 - Diâmetro: 3.63 pol. (92.2 mm)

Imagem e Diagrama Ilustrativo

