

5288

LASER[®]



Conjunto de ferramentas de fixação

Instruções



Conjunto de três ferramentas, adequado para fixar e vedar tubos metálicos flangeados em sistemas de travagem, bypass de sistemas de refrigeração, tubos de combustível, tubos de AC, etc.



TOOL CONNECTION
The Complete Connection

Distributed by The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

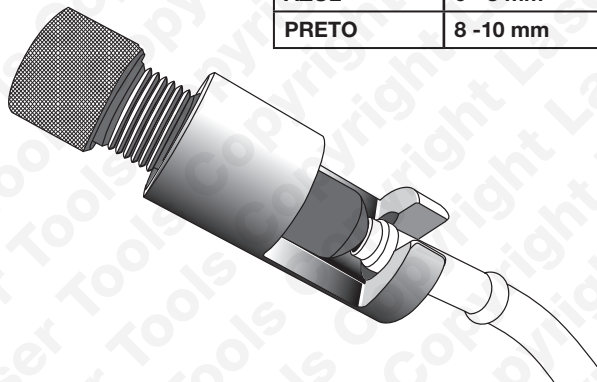
Guarantee

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: +44 (0) 1926 818186. Normal wear and tear are excluded as are consumable items and abuse.

www.lasertools.co.uk

Conjunto de ferramentas de fixação

VERMELHO	Até 6mm
AZUL	6 - 8 mm
PRETO	8 - 10 mm



Precauções:

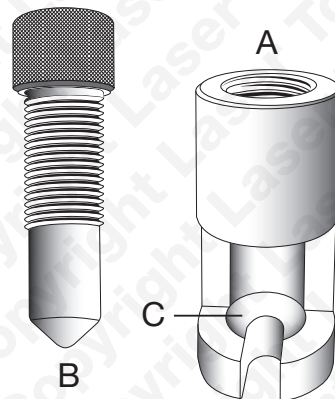
- Escolha o corpo de liga com o tamanho correcto para o tubo a ser vedado.
- Os tubos a serem vedados não se devem encontrar sob pressão. O dispositivo não se destina a vedar tubos sob pressão.
- Mantenha o corpo em liga e o parafuso de vedação limpos e secos.
- Não aperte demasiado o parafuso de vedação contra a extremidade do tubo flangeado em metal.



Safety First. Be Protected.

Instruções

1. Escolha o corpo em liga com o tamanho adequado **(A)** que se adapte ao tubo a vedar (vermelho = até 6mm, azul = 6-8mm, preto 8-10mm).
2. Monte o parafuso de vedação roscado **(B)** no corpo de liga e aperte aproximadamente duas voltas.
3. Desaperte a fixação/união do tubo.
4. Faça deslizar a porca da união ou do tubo para trás a partir da extremidade do tubo.
5. Instale a unidade do retentor de líquido sobre o tubo e faça deslizar para trás de modo a que a flange assente na respectiva reentrância **(C)**.
6. De seguida, aperte o parafuso de vedação contra a extremidade flangeada do tubo.
7. Tudo o que é necessário é uma pressão firme e uniforme, mas tenha cuidado para não apertar demasiado.



A	Corpo de ferramenta de fixação
B	Parafuso de vedação
C	Reentrância