

## Precauções

- Consulte sempre as instruções de assistência do fabricante do veículo para determinar o procedimento correcto. Estas instruções são disponibilizadas meramente a título exemplificativo.
- Não fume nem permite a presença de chama aberta na zona de trabalho.
- Tenha cuidado ao separar as tubagens de combustível contra derrames inevitáveis.
- Limpe imediatamente quaisquer derrames de combustível.
- Não permita que o combustível escoe sobre um escape quente.



**Safety First. Be Protected.**

## 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.



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](http://www.toolconnection.co.uk)



5 018341 055592 >

5559

# LASER®



## Ferramenta do anel de bloqueio do sensor de nível do combustível

BMW | Mini

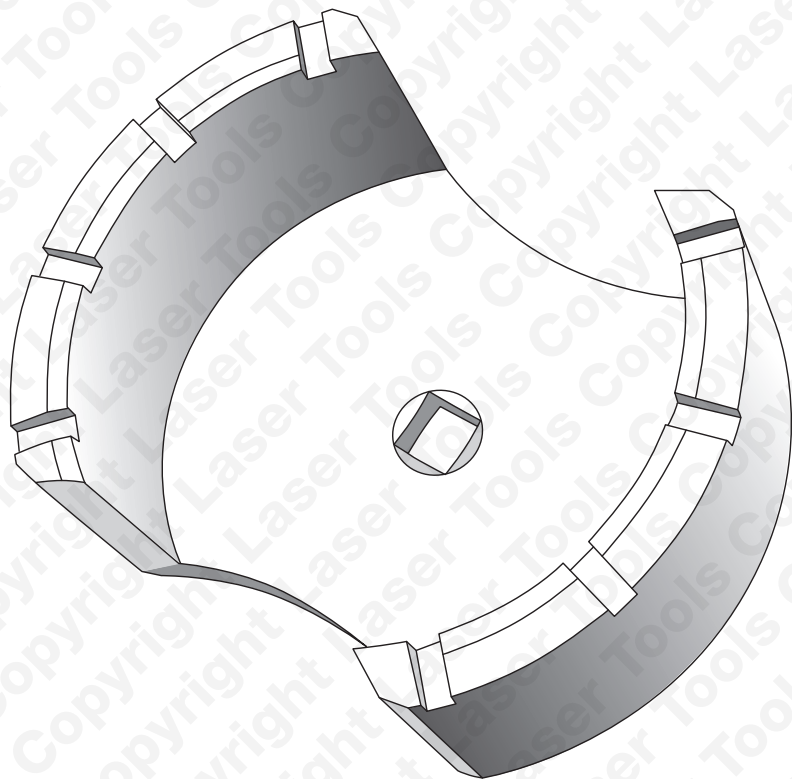
## Instruções



## Ferramenta do anel de bloqueio do sensor de nível do combustível | BMW Mini

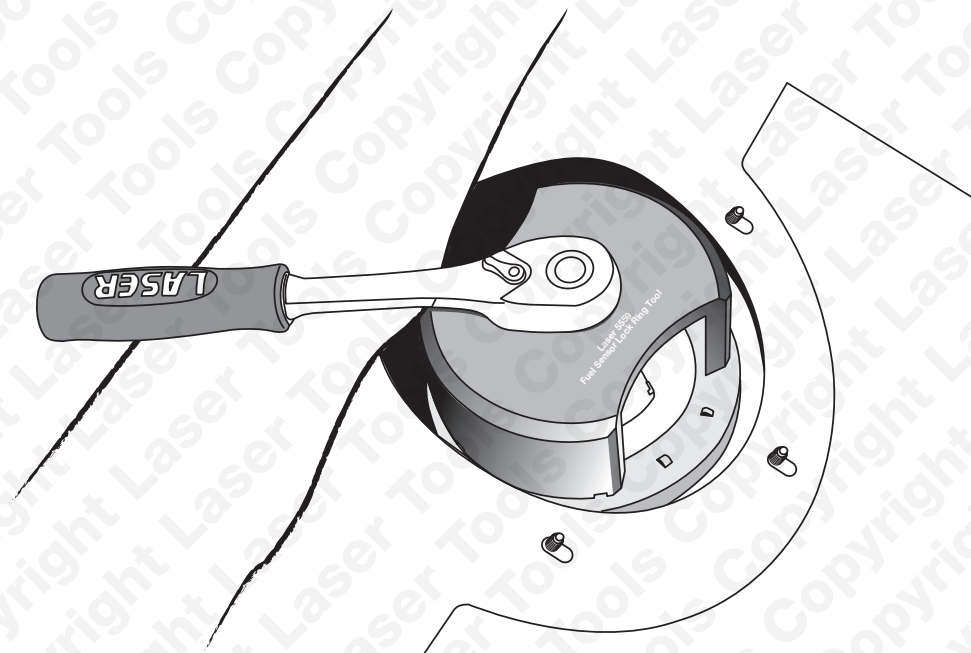
Esta ferramenta é utilizada para a desmontagem e montagem da tampa retentora aparafusada que fixa a unidade do sensor de nível do combustível combinada com o conjunto da bomba no depósito de combustível.

Existem quatro unidades de sensor de nível de combustível nos lados direito e esquerdo - o procedimento é idêntico para ambos os lados.



## Instruções

1. Escoe o combustível do depósito de combustível.
2. Retire o banco traseiro e/ou dobre o revestimento do piso.
3. Desaperte as porcas e retire a tampa metálica para obter acesso.
4. Desligue a ficha eléctrica.
5. Se houver um tubo flexível externo, retire as braçadeiras e retire os tubos flexíveis.
6. Coloque a ferramenta sobre a tampa de fixação e, com uma extensão de ½" ou um cabo de roquete, desaperte a tampa de fixação.



7. Eleve a unidade do sensor e desmonte as tubagens e/ou bujões da unidade. Tenha cuidado para não exercer força excessiva nas tubagens de combustível.
8. Eleve cuidadosamente a unidade do sensor para fora do depósito, recolhendo vestígios de combustível com um recipiente adequado.
9. O procedimento de montagem é o inverso da desmontagem, instalando sempre uma junta de vedação em borracha nova.
10. Alguns modelos apresentam um entalhe na unidade do sensor que engata numa reentrância no depósito. Assegure-se que a unidade do sensor encaixa devidamente com o entalhe na reentrância.
11. Coloque a ferramenta na tampa de fixação e aperte a 35 Nm.