

5288

# LASER<sup>®</sup>



## Flüssigkeits-Absperrsatz

Anweisungen



Satz mit drei Flüssigkeitsabsperungen, geeignet für Abklemmen und Abdichten von gebördelten Metallrohren an Bremsanlagen, Kühlsystem-Bypässen, Kraftstoffrohren, Klimaanlageanlagenrohren, 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](http://www.toolconnection.co.uk)

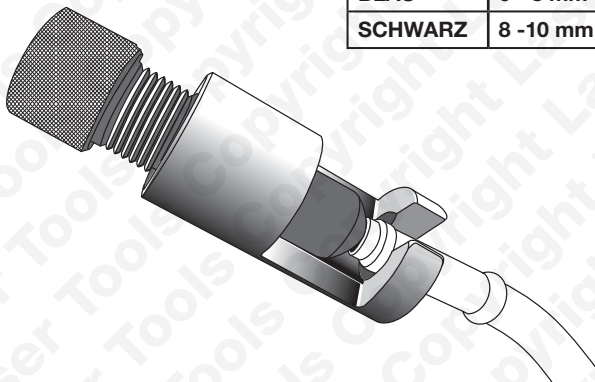
### Guarantee

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

## Flüssigkeits-Absperrsatz

<b>ROT</b>	<b>Bis zu 6 mm</b>
<b>BLAU</b>	<b>6 - 8 mm</b>
<b>SCHWARZ</b>	<b>8 - 10 mm</b>



### Vorsichtsmaßnahmen:

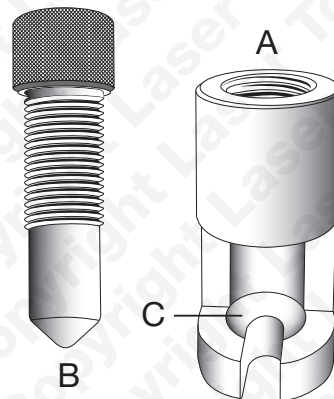
- Wählen Sie den Metalllegierungskörper der richtigen Größe für das abzudichtende Rohr.
- Abzudichtende Rohre dürfen nicht unter Druck stehen. Das Gerät ist nicht dafür ausgelegt, unter Druck stehende Rohre abzudichten.
- Halten Sie den Metalllegierungskörper und die Abdichtschraube sauber und trocken.
- Ziehen Sie die Abdichtschraube nicht zu fest gegen das aufgebördelte Metallrohr an.



**Safety First. Be Protected.**

## Anweisungen

1. Wählen Sie den Metalllegierungskörper **(A)** der entsprechenden Größe für das abzudichtende Rohr (rot = bis zu 6 mm, blau = 6-8 mm, schwarz 8-10 mm).
2. Montieren Sie die mit einem Gewinde versehene Abdichtschraube **(B)** auf den Metalllegierungskörper und drehen Sie sie ca. zwei Umdrehungen ein.
3. Lösen Sie die Rohrbefestigung / -verschraubung.
4. Schieben Sie die Verschraubung oder Rohrmutter vom Ende der Leitung zurück.
5. Bringen Sie die Flüssigkeitsabsperrbaugruppe über dem Rohr an und schieben Sie sie zurück, so dass die Bördelung in der Aufnahme **(C)** sitzt.
6. Ziehen Sie dann die Abdichtschraube gegen das aufgebördelte Rohrende an.
7. Ein fester, dauerhafter Druck ist einzig notwendig; achten Sie dabei aber, nicht zu fest anzuziehen.



<b>A</b>	<b>Flüssigkeitsabsperrkörper</b>
<b>B</b>	<b>Abdichtschraube</b>
<b>C</b>	<b>Aufnahme</b>