

LASER®



Flüssigkeits-Absperrsatz

Anweisungen



Distributed by The Tool Connection Ltd

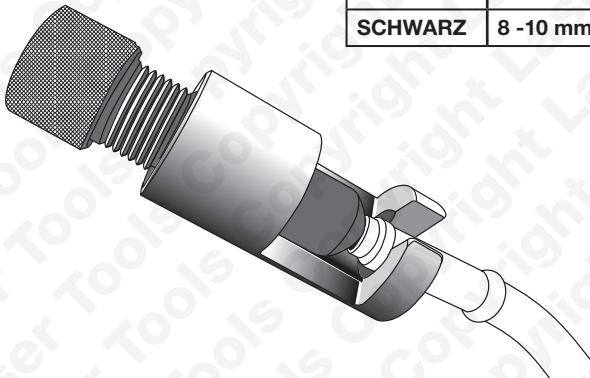
Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

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.

Satz mit drei Flüssigkeitsabsperrungen, geeignet für Abklemmen und Abdichten von gebördelten Metallrohren an Bremsanlagen, Kühlsystem-Bypässen, Kraftstoffrohren, Klimaanlagenrohren, etc.

Flüssigkeits-Absperrsatz



ROT	Bis zu 6 mm
BLAU	6 - 8 mm
SCHWARZ	8 - 10 mm

Vorsichtsmaßnahmen:

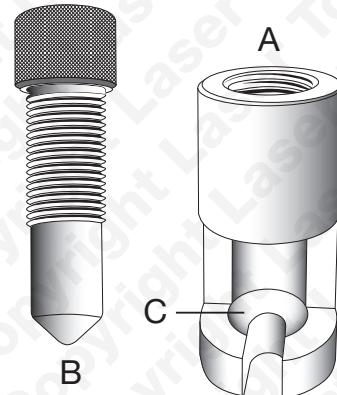
- Wählen Sie den Metallegierungskörper der richtigen Größe für das abzudichtende Rohr.
- Abzudichtende Rohre dürfen nicht unter Druck stehen. Das Gerät ist nicht dafür ausgelegt, unter Druck stehende Rohre abzudichten.
- Halten Sie den Metallegierungskörper und die Abdichtschraube sauber und trocken.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



Safety First. Be Protected.

Anweisungen

1. Wählen Sie den Metallegierungskörper (**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 Metallegierungskörper 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.



A	Flüssigkeitsabsperrkörper
B	Abdichtschraube
C	Aufnahme