

# Gunson®

## Gunson Zündkerzenreiniger

Part No. 77111

Reinigt jede Zündkerzengröße schnell und effizient. Dieses Werkzeug reinigt die Außen- und Innenelektrode plus dem Bereich des Innenisolators durch einen Strahlvorgang.



Anweisungen



5 018341 771119 >

### 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.

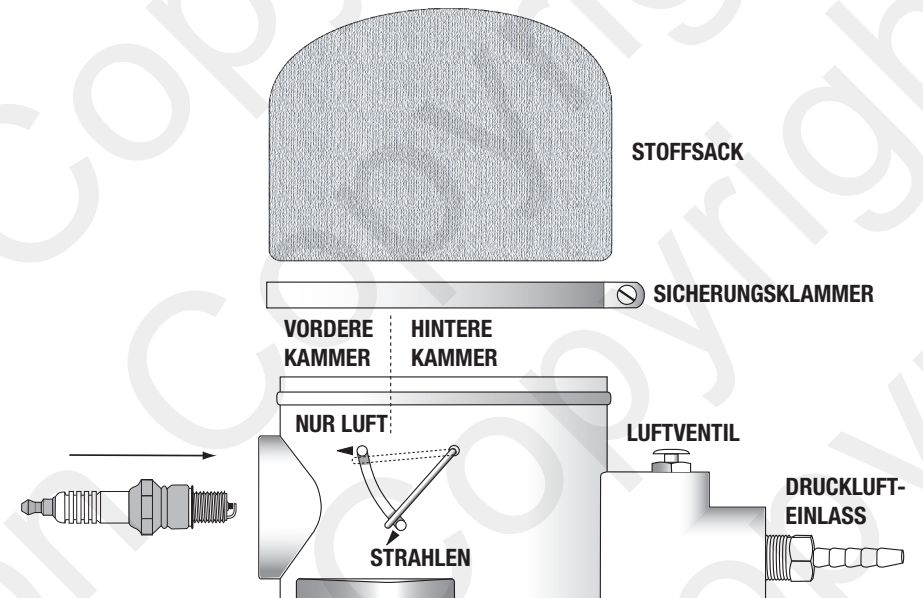
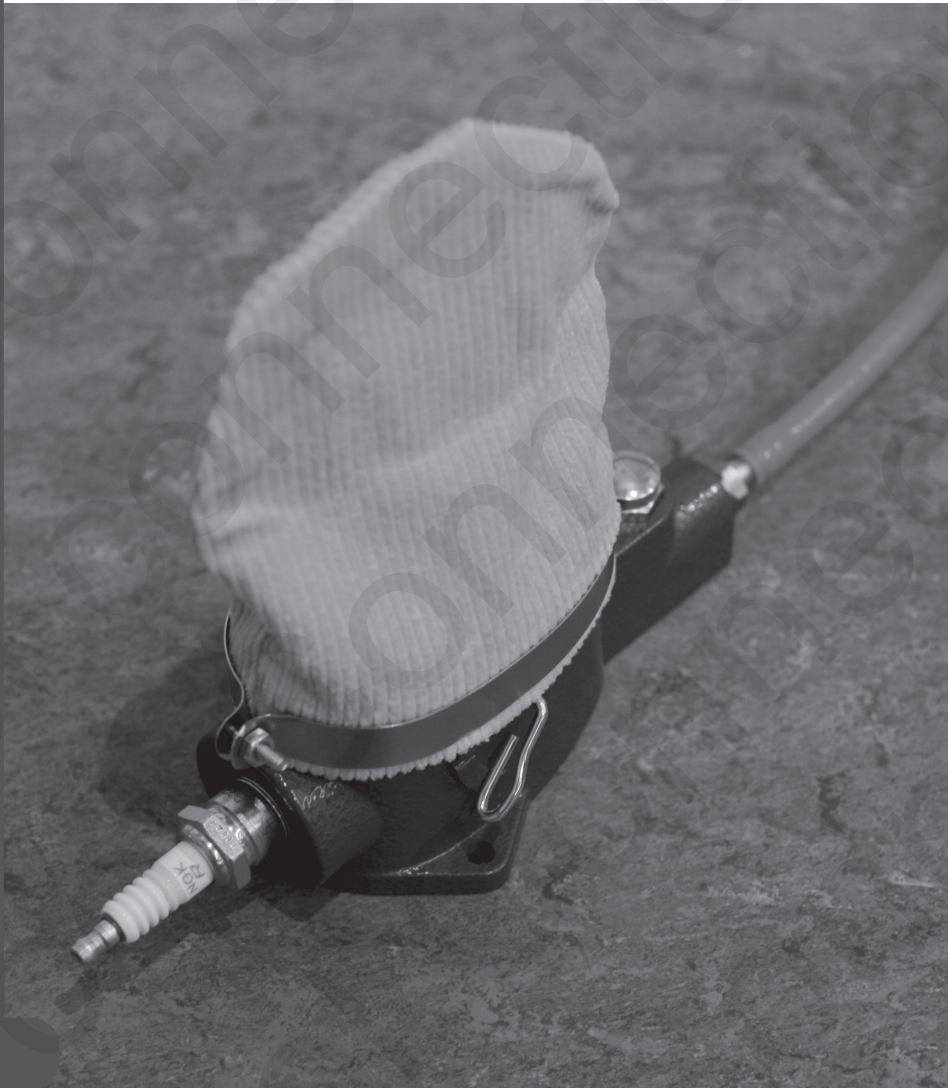


Distributed by The Tool Connection Ltd

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)

## 77111 Gunson Zündkerzenreiniger

- Ein Zwei-Wege-Hebelventil ermöglicht ein Reinigungsstrahlen oder nur Abblasen mit Luft.
- Erfordert eine Druckluftversorgung mit einem Druck von 4,8-5,5 bar (70-80 psi).
- Das Strahlmaterial ist dem Produkt beigelegt und auch separat erhältlich.



### Gebrauchsanleitung:

1. Siehe Bauteilezeichnung oben. Füllen Sie die hintere Kammer mit Strahlgut.
2. Setzen Sie den Stoffsack über der offenen Kammer auf und sichern Sie ihn mit der Befestigungsklammer.
3. Verbinden Sie die Druckluftleitung mit dem Eingangsanschluss (empfohlener Druck: 4,8-5,5 bar (70-80 psi)).
4. Setzen Sie die zu reinigende Zündkerze in die Gummitülle ein.
5. Stellen Sie den Zwei-Wege-Hebel auf die Position nach unten (Strahlen) - das saugt Strahlgut aus der hinteren Kammer an, um die Zündkerze abzustrahlen.
6. Betätigen Sie das Messing-Luftventil, um die Zündkerze zu reinigen.
7. Zum Beendigen, heben Sie den Hebel in die Position nach oben (nur Druckluft), um das Strahlgut von der Zündkerze zu reinigen.

Wenn Sie fertig sind, halten Sie das Strahlgut trocken, indem Sie die Befestigungsklammer und den Stoffsack entfernen das Strahlgut in den Plastiksack zurückleeren.

Zusätzliches Strahlgut ist erhältlich, **Teile-Nr.: 77112**

### Vorsichtsmaßnahmen:

- Immer Kopfschutz, Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Der Benutzer trägt die Verantwortung für Schäden und Verletzungen.
- Halten Sie das Werkzeug und die Ausrüstung sauber, aber achten Sie besonders darauf, das Strahlgut trocken zu halten.



**Safety First. Be Protected.**