



Gas Control Equipment



GASSPARER

GS 20

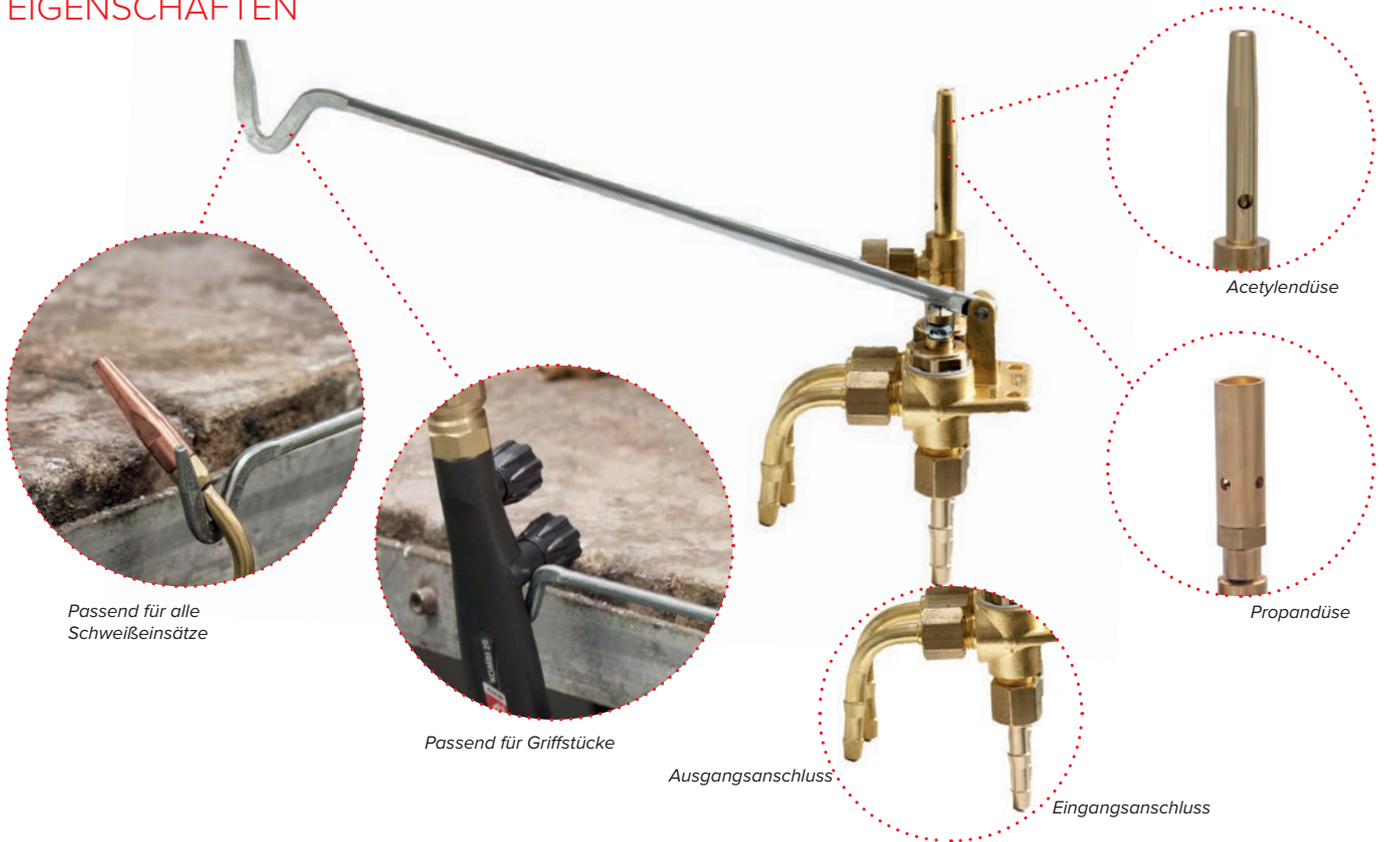
- Der neue GCE-Gassparer GS20 für das autogene Schweißen und Löten!
- Der GS20 wird bevorzugt dort eingesetzt, wo es immer wieder zu Arbeitsunterbrechungen kommt und erspart eine mühselige Neueinstellung der Flamme.
- Die Gaszufuhr wird beim Einhängen des Brenners am Haltebügel unterbrochen. An einer Wachflamme kann der Brenner leicht wieder gezündet werden, ohne dass die Parameter am Brenner neu eingestellt werden müssen. Dadurch verringert sich die Rußbildung und die Standzeiten der Schweißdüsen werden verlängert.

Eigenschaften:

- Gaseinsparung
- Keine Neueinstellung der Gasparameter
- Wachflamme
- Längere Lebensdauer der Anschlussgeräte
- Aufhängfunktion des Brenners
- Anschlüsse nach EN 560



EIGENSCHAFTEN



VERFÜGBARE AUSFÜHRUNGEN

Artikelnummer	Gas	Anschlüsse	Frühere Artikelnummern
F22510002	Acetylen	G3/8"LH; G1/4"	0767763
F22510003	Propan	G3/8"LH; G1/4"	14008003

Beschreibung	Stück
Gassparer	1
Eingangsverschraubung und Schlauchtülle G3/8"LH	1
Eingangsverschraubung und Schlauchtülle G1/4"	1
Ausgangsverschraubung und Schlauchtülle G3/8"LH	1
Ausgangsschlauchtülle G3/8" LH	1
Ausgangsverschraubung und Schlauchtülle G1/4"	1

ENTWICKELT FÜR ALLE AUTOGENEN LÖT- UND SCHWEISSANWENDUNGEN



Einfache Anwendung



Kleine Wachflamme



Wiederanwendung der bestehenden Gaseinstellungen



Automatische Gasabschaltung der Gebrauchsflamme

GCE GmbH, Weyhser Weg 8, DE-36043 Fulda
www.gcegroup.com

Art. Nr. 735100001309. Edition 5/2019. 15052019md © 2019

GCE[®]
 Gas Control Equipment