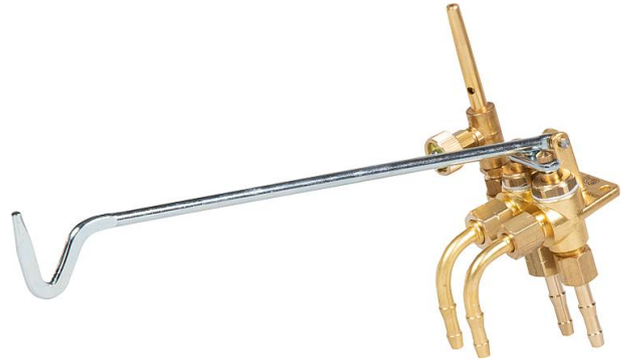


für das autogene Schweißen und Löten

## Gassparer

- Optimal einsetzbar, wenn es immer wieder zu Arbeitsunterbrechungen kommt
- Die Gaszufuhr wird beim Einhängen des Brenners in den Haltebügel unterbrochen
- An einer Wachflamme kann der Brenner leicht wieder entzündet werden, ohne dass die Parameter des Brenners neu eingestellt werden müssen
- Die Rußbildung wird verringert, die Standzeiten der Schweißdüsen verlängert



### Eigenschaften:

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Anschluss
501060	Gassparer	Acetylen / Sauerstoff	G3/8" LH; G1/4"