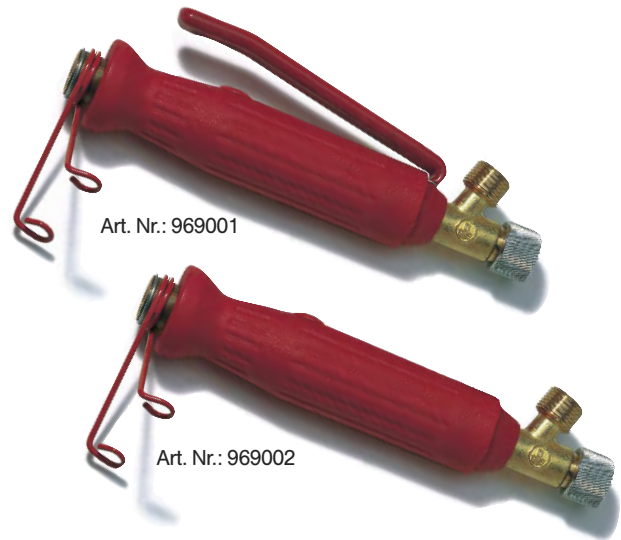


Brennerhandgriff mit Sparflammenautomatik

- Mit Regulier- und Absperrventil für Leistungs- und Sparflamme (Zündflamme), drehbarem Umschalthebel, drehbarem Schlauchanschluss
- Entspricht den berufsgenossenschaftlichen Richtlinien und den UVV: Handbrenner und Flächentrockner, bei denen die Flammenlänge mehr als 100 mm betragen kann, müssen mit einer Einrichtung versehen sein, die beim Ablegen des nicht abgesperrten Brenners die Flamme selbsttätig in Kleinstellung bringt (ca. 80 mm Flammenlänge). Für Brenner mit Flammenkleinstellung müssen Ablagevorrichtungen vorgesehen werden.



Brennerhandgriff Standardausführung

- mit Regulier- und Absperrventil und drehbarem Schlauchanschluss

Bezeichnung	Best.Nr.	Gas-Eingang	Länge	⚖
Brennerhandgriff mit Sparflammenautomatik	969001	Überwurfmutter G 3/8 LH	180	420
Brennerhandgriff Standardausführung	969002	Überwurfmutter G 3/8 LH	180	435

Brennerhandgriff mit Piezo-Zündung

- Durch Drücken des Zündhebels wird das Gas im jeweiligen Brennereinsatz gezündet
- Bei entspanntem Zündhebel wird der Gasfluss unterbrochen.



Bezeichnung	Best.Nr.	Gas-Eingang	Nenndurchfluss	⚖
Brennerhandgriff mit Piezo-Zündung	969003	G 3/8 LH 360° drehbar	6 kg/h max	500

Feinlötkolbenbrenner

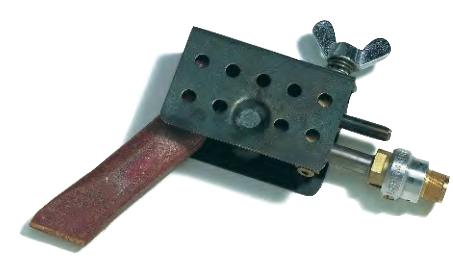
- Feinlötkolben werden im Signal- und Fernmeldebau auch unter Erdgleiche eingesetzt. Die strikte Einhaltung der MAK-Werte bei jeder Einstellung und jeder Haltung des Griffes ist besonders wesentlich. Die MAK-Werte für CO=30 ppm und für CO₂=5000 ppm werden von diesem Feinlötkolben nicht überschritten
- Feinlötkolben in Edelstahlausführung mit zunderfreier Dauerlötspitze



Bezeichnung	Best.Nr.	Gasverbrauch (1,5 bar)	⚖
Feinlötkolbenbrenner Cu-Dauerlötspitze	973000	18 g/h	220
Ersatzkupferspitze	973803		40

Lötkolbeneinsätze mit Hammerkupferstück

- in Verbindung mit Brennerhandgriff Best. Nr. 969002
- zunderfreie Dauerlötspitze mit Eisen und Chrom beschichtet
- gute Korrosionsbeständigkeit auch an der Lötfläche



Bezeichnung	Best.Nr.	Gasverbrauch (1,5 bar)	⚖
Lötkolbeneinsatz mit Hammerkupferstück und Windschutz	976804	70 g/h	260

Zum Webshop