

## GaslötKolben, SG1070

---



Entdecken Sie den vielseitigen JBC GaslötKolben SG1070 – Ihre All-in-One-Lösung für präzises Löten, Entlöten und Heißluftanwendungen. Mit drei verschiedenen Funktionen in einem kompakten Design ist dieser LötKolben die ideale Wahl für ein Arbeiten ohne konstante Stromanbindung.

### 1. Mini-Lötbrenner:

Mit einer beeindruckenden maximalen Temperatur von 1300 Grad Celsius eignet sich der Mini-Blowlötbrenner perfekt für das präzise Löten mit Silberlegierungen. Er bietet Ihnen die erforderliche Hitze, um selbst anspruchsvolle Lötarbeiten mit Leichtigkeit durchzuführen.

### 2. Heißluft:

Der JBC SG1070 ist in der Lage, SMDs, ICs, Kunststoffe und mehr zu löten und zu entlöten. Mit einer maximalen Temperatur von 625 Grad Celsius können Sie selbst die anspruchsvollsten SMD-Komponenten problemlos handhaben. Die Heißluftfunktion bietet Ihnen die Präzision, die Sie benötigen, um elektronische Bauteile sicher zu bearbeiten.

### 3. LötKolben:

Mit 8 verschiedenen Spitzenmodellen ausgestattet, ermöglicht der JBC SG1070 die Durchführung verschiedenster Lötarbeiten. Die maximale Temperatur von 580 Grad Celsius gewährleistet eine effiziente und zuverlässige Leistung für Ihre Lötaufgaben.

Technische Details:

Brennstoff: Gefiltertes Butangas

Zündung: Piezoelektrische Zündung

Gasvolumen: 15 cm<sup>3</sup>

Gasdauer: 2 Stunden bei mittlerer Leistung

Gasleistung einstellbar: Bereich von 25-125W

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL30177</b>
Modell	SG1070
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	201070
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge mit Verpackung	240 mm
Breite mit Verpackung	49 mm
Höhe mit Verpackung	49 mm
Lieferumfang	LötKolben mit Lötspitze SF 2.4 0201720
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	25 – 125 W
Handstück (Typ)	LötKolben
Inkl. Lötspitze	ja
Passende Spitzen	SG1070
Passende Steuereinheit	Gas betrieben
ESD gerecht	nein