



## YAKS41

# ButangaslötKolben (25–75W)

## Löten und Erhitzen

**Einstellbare Temperatur zwischen 25–75W zum Löten von Kabeln bzw. elektrischen Verbindungen oder zum Erhitzen von Schrumpfschläuchen**

### Merkmale und Vorteile

- Beinhaltet 2 Lötspitzen und einen Brenneraufsatz
- Handliches Werkzeug mit piezoelektrischer Einhand-Zündung
- Kleine Ausführung für Arbeiten in engen Bereichen
- Der ergonomische Gasreguliertknopf an der Rückseite ermöglicht die optimale Einstellung der gewünschten Temperatur
- Der Bajonettverschluss stellt den schnellen und sicheren Austausch der verschiedenen Spitzen, auch wenn das Zubehör noch nicht voll abgekühlt ist, sicher
- Der integrierte Magnet gewährleistet das vertikale Anbringen an metallischen Oberflächen (z.B. Werkzeugbox)
- Füllstandsanzeigefenster an beiden Seiten des Griffes
- Beim Aufstecken der Schutzkappe wird der Brenner automatisch ausgeschaltet



YAKS41 - Rot

YAKS41G - Grün

YAKS41O - Orange

YAKS41HV - Neon





- Die vernickelten Lötspitzen aus Metall besitzen einen keramikbeschichteten Metallkatalysator der abschließend in eine Lötmasse getaucht wurde
- Die einzigartige Aufbewahrungsbox gewährleistet die ordentliche und übersichtliche Aufbewahrung des gesamten Zubehörs

## Anwendung

- Zum Löten von Kabeln, elektischen Schaltkreisen und elektrischen Verbindungen
- Zum Erhitzen von Schrumpfschläuchen

## Set beinhaltet

YAS41-6	3/32", 2.4 mm DF Lötspitze
YAS41-8	3/16", 4.8 mm DF Lötspitze
YAS41-9	Brenneraufsatz
YAS41-12	Bajonettverschluss

## Optionales Zubehör

YAS41-1	1/32", 1.0 mm SF Lötspitze
YAS41-2	3/32", 2.4 mm SF Lötspitze
YAS41-3	1/8", 3.2 mm SF Lötspitze
YAS41-4	3/16", 4.8 mm SF Lötspitze
YAS41-5	1/32", 1.0 mm DF Lötspitze
YAS41-7	1/8", 3.2 mm DF Lötspitze
YAS41-10	Heißmesser
YAS41-11	Hitze Deflektor für Heißluftdüse
YAS42-12	Schwamm mit Aufnahme

### **WARNING**

-  • Butangas kann explodieren  
Unterhalb von 50 °C aufbewahren
-  Butangas entsprechend der gesetzlichen Bestimmungen anwenden
-  Explosionen können zu Verletzungen führen  
Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten