Laserliner

BBQ-GasCheck





- Erkennung des Füllstandes in Flüssiggasflaschen (LPG) aus Stahl (5 kg / 11 kg)
- Optisches Signal zur Anzeige des Füllstandes
- AutoShut Off-Funktion
- Anwendungsgebiete: z.B. beim Grillen, für Heizstrahler oder zum Schweißen von Bitumenbahnen

TECHNISCHE DATEN

DURCHMESSER STAHLZYLINDER

200 mm...350 mm

ARBEITSBEDINGUNGEN

0°C...40°C, Luftfeuchtigkeit max. 75%rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)

LAGERBEDINGUNGEN

-10°C...60°C,

Luftfeuchtigkeit max. 80%rH

STROMVERSORGUNG

9V 6LR61 (9-V-BLOCK)

MESSZYKLEN

100.000 Messungen / Batterieladung

ABMESSUNGEN (B x H x T) 146 x 46 x 30 mm

GEWICHT (inkl. Batterie)







ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
BBQ-GasCheck	082.161A	4 021563 696482	5





GasCheck + Batterie Verpackungsgröße (B x H x T) 110 x 235 x 52 mm

BBQ-GasCheck





- Erkennung des Füllstandes in Flüssiggasflaschen (LPG) aus Stahl (5 kg / 11 kg)
- Optisches Signal zur Anzeige des Füllstandes
- AutoShut Off-Funktion
- Anwendungsgebiete: z.B. beim Grillen, für Heizstrahler oder zum Schweißen von Bitumenbahnen

TECHNISCHE DATEN

DURCHMESSER STAHLZYLINDER

200 mm...350 mm

ARBEITSBEDINGUNGEN

0°C...40°C, Luftfeuchtigkeit max. 75%rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)

LAGERBEDINGUNGEN

-10°C...60°C,

Luftfeuchtigkeit max. 80%rH

STROMVERSORGUNG

9V 6LR61 (9-V-BLOCK)

MESSZYKLEN

100.000 Messungen / Batterieladung

ABMESSUNGEN (B x H x T) 146 x 46 x 30 mm

GEWICHT (inkl. Batterie)







ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
BBQ-GasCheck	XXX.XXXA	4 021563 XXXXXX	X





GasCheck + Batterie Verpackungsgröße (B x H x T) 110 x 235 x 52 mm

