

Laserliner®

BBQ-GasCheck



Messgerät zur Erkennung des Füllstandes in Flüssiggasflaschen (LPG)

Rev.1116



- Erkennung des Füllstandes in Flüssiggasflaschen (LPG) aus **Stahl und Aluminium**
- **Optisches und akustisches Signal** zur Anzeige des Füllstandes
- **AutoShut Off-Funktion**
- Anwendungsgebiete: z.B. beim Camping, für Heizstrahler oder zum Schweißen von Bitumenbahnen

TECHNISCHE DATEN

DURCHMESSER ALUMINIUM-/STAHLZYLINDER
200 mm ... 350 mm

ARBEITSTEMPERATUR 0°C ... 40°C

LAGERTEMPERATUR -10°C ... 70°C

STROMVERSORGUNG
9V E-Block ANSI/NEDA 1604, 1604A; IEC 6LR61, 6F22

BETRIEBSDAUER ca. 30 Std.

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

GEWICHT (inkl. Batterie)
99 g



Scan

Full

Empty



BBQ-GasCheck
+ Batterie

Verpackungsgröße (B x H x T)

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
BBQ-GasCheck	082.160A	4 021563 690060	5

