

# GATOR INFLATOR BASIC DIGITAL

## Digitaler Reifenfüller

<b>Artikelnummer</b>	9-149972
<b>Qualitätsstandard</b>	Werkstatttauglich nach DIN EN 12645
<b>Manometer</b>	Digitales Manometer (Reifendruck auch ohne Kompressoranschluss ablesbar.)
<b>Manometer Anzeigengenauigkeit</b>	Werte gemäß DIN EN 12645 $p_m \leq 4 \text{ bar (58,01 psi)}$ : $\pm 0,08 \text{ bar (1,16 psi)}$ $4 \text{ bar (58,01 psi)} < p_m \leq 10 \text{ bar (145,04 psi)}$ : $\pm 0,16 \text{ bar (2,32 psi)}$ $p_m > 10 \text{ bar (145,03 psi)}$ : $\pm 0,25 \text{ bar (3,63 psi)}$
<b>Manometer Messbereich</b>	0,35 - 12 bar / 5 - 170 psi
<b>Maximaldruck</b>	12 bar / 170 psi
<b>Temperaturbereich</b>	-10°C bis +40°C
<b>Gewicht</b>	613 g (mit Schlauch)
<b>Schlauch</b>	Stabiler Druckluftschlauch, 1 m lang
<b>Stecker</b>	Vielseitiger Momentstecknippel
<b>Batterie</b>	CR2450, 3V (ersetzbar)



### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

Das Produkt entspricht den Bestimmungen für eine CE-Kennzeichnung gemäß den folgenden Richtlinien:

- RoHS 2011/65/EU
- ErP 2009/125/EG
- WEEE 2012/19/EU

WEEE Reg.-Nr.: DE 61061998

Batterieverordnungs-Nr.: DE 97868049

### STANDARDS & SPEZIFIKATIONEN

Die folgenden harmonisierten europäischen Standards oder technischen Spezifikationen der Produktsicherheit (EN 62386-1:2014 + AC:2015), EMC (EN 301 389-1&3 V2 1.1 2017), RoHS (EN IEC 63000:2018), ERP (Verordnung No 2019/2020 & Verordnung No 2021/341), die mit anerkannter technischer Praxis gem. den im EWR geltenden Sicherheitsfragen übereinstimmen, liegen zugrunde.