

GATOR INFLATOR BASIC DIGITAL

Gonfleur de pneu digital

Numéro d'article	9-149972
Norme de qualité	Conforme à la norme DIN EN 12645
Manomètre	Manomètre digital (Pression des pneus lisible même sans raccordement au compresseur.)
Manomètre Précision de l'affichage	Valeurs selon DIN EN 12645 $p_m \leq 4 \text{ bar (58,01 psi)}$: $\pm 0,08 \text{ bar (1,16 psi)}$ $4 \text{ bar (58,01 psi)} < p_m \leq 10 \text{ bar (145,04 psi)}$: $\pm 0,16 \text{ bar (2,32 psi)}$ $p_m > 10 \text{ bar (145,03 psi)}$: $\pm 0,25 \text{ bar (3,63 psi)}$
Plage de mesure du manomètre	0,35 - 12 bar / 5 - 170 psi
Pression maximale	12 bar / 170 psi
Plage de température	-10°C à +40°C
Poids	613 g (avec tuyau)
Tuyau	Tuyau d'air comprimé stable, 1 m de long
Connecteur	Raccord polyvalent
Batterie	CR2450, 3V (rapide)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Le produit est conforme aux dispositions relatives au marquage CE conformément aux directives suivantes :

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

WEEE Reg.-Nr.: DE 61061998
 N° d'ordonnance de la batterie : DE 97868049

STANDARDS & SPÉCIFICATIONS

Les normes européennes harmonisées suivantes ou les spécifications techniques de sécurité des produits (EN 62386-1:2014 + AC:2015), EMC (EN 301 389-1&3 V2 1.1 2017), RoHS (EN IEC 63000:2018), ERP (Règlement No 2019/2020 & Règlement No 2021/341), qui sont conformes aux pratiques techniques reconnues conformément aux questions de sécurité applicables dans l'EEE, sont utilisées.