

GATOR - PISTOLET DO POMPOWANIA

z wyświetlaczem cyfrowym

| | |
|-------------------------------------|---|
| Indeks | 9-149972 |
| Norma jakości | zgodność z normą DIN EN 12645 |
| Ciśnieniomierz | Manometr cyfrowy (odczyt ciśnienia w kole także bez podłączenia sprężarki) |
| Dokładność wskazań manometru | Wartość wg DIN EN 12645 $pm \leq 4 \text{ bar (58,01 psi)}$: $\pm 0,08 \text{ bar (1,16 psi)}$ $4 \text{ bar (58,01 psi)} < pm \leq 10 \text{ bar (145,04 psi)}$: $\pm 0,16 \text{ bar (2,32 psi)}$ $pm > 10 \text{ bar (145,03 psi)}$: $\pm 0,25 \text{ bar (3,63 psi)}$ |
| Zakres pomiarowy | 0,35 - 12 bar / 5 - 170 psi |
| Maks. ciśnienie | 12 bar / 170 psi |
| Zakres temperatur | -10°C do +40°C |
| Waga | 613 g (z wężykiem) |
| Wężyk | Solidny wężyk, długość 1 m |
| Złącze | Uniwersalna końcówka Clip-on |
| Bateria | CR2450, 3V (wymienna) |



DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Produkt jest zgodny z przepisami dotyczącymi oznakowania CE zgodnie z następującymi dyrektywami:

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

WEEE reg. no.: DE 61061998

Battery reg. no.: DE 97868049

NORMY I SPECYFIKACJE

Następujące zharmonizowane normy europejskie lub specyfikacje techniczne dotyczące bezpieczeństwa produktów (EN 62386-1:2014 + AC:2015), EMC (EN 301 389-1&3 V2 1.1 2017), RoHS (EN IEC 63000:2018), ERP (Rozporządzenie nr 2019 /2020 i rozporządzenie nr 2021/341), które są zgodne z uznaną praktyką techniczną zgodnie z kwestiami bezpieczeństwa obowiązującymi w EOG.

Dystrybutor:

Anwa-Tech sp. z o.o.

3 Maja 89, 05-071 Sulejówek

tel. +48 22 783 41 61 | <https://sklep.anwa-tech.pl>