

# AWTOOLS POMPA RĘCZNA DO PRÓB CIŚNIENIOWYCH 12L

**Marka:** AWTOOLS

**Referencja:** AW31592BL

**EAN:** 5903678636487



## Opis

Wytrzymały zbiornik z blachy stalowej z powłoką ochronną malowaną proszkowo. Ergonomiczna dźwignia chromowana z antypoślizgowym uchwytem. Odporny na ścieranie tętok z mosiądzu. Wyposażona w automatyczny zawór zwrotny i zawór spustowy. Dzięki systemowi blokowania dźwigni łatwa do przenoszenia. Manometr umożliwiający kontrolę i identyfikację spadków ciśnienia. Wzrost wysokości ciśnieniowy w oplocie ze stalowej siatki. Przeznaczona do sprawdzania ciśnienia i szczelności rurociągów i zbiorników w instalacjach sanitarnych, grzewczych i układach sprężonego powietrza. Niezbędne narzędzie dla hydraulików i instalatorów systemów fotowoltaicznych i solarnych. Dane techniczne: Pojemność zbiornika: 12L Maks. ciśnienie: 50bar (5MPa) Pojemność ssania: ok. 45 ml/skok Wymiary zbiornika: 490 x 160 x 165 mm Rozmiar przyłącza: 1/2" Maks. temperatura płynów: 50°C Wzrost wysokości ciśnieniowy: 1,5m Grubość blachy: 2mm Waga: 7,9kg

## Więcej informacji:

<https://awtools.pl/pl/narzedzia/11056-awtools-pompa-reczna-do-prob-cisnieniowych-12l-5903678636487.html>