

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-stalowa-z-manometrem-premium-38x520-geko-g01283-p-18080.html>

Pompka stalowa z manometrem Premium 38x520 GEKO G01283

Cena brutto	46,30 zł
Cena netto	37,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01283
Kod producenta	G01283
Kod EAN	5901477125843
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompka stalowa z manometrem Premium 38x520 GEKO G01283

Ręczna pompa słupkowa o konstrukcji stalowej z uniwersalnym zaciskiem na wentyle. Przeznaczona do pompowania opon samochodowych, rowerowych oraz akcesoriów sportowych.

Maksymalne ciśnienie 10 bar / 150 psi

Zakres manometru 0 - 8 bar

Wysokość pompki 520 mm

Materiał korpusu Stal

Charakterystyka techniczna

Stalowa konstrukcja korpusu

Korpus wykonany ze stali zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i długą żywotność w warunkach warsztatowych. Materiał nie ulega deformacji przy wielokrotnym użytkowaniu pod obciążeniem.

Manometr igłowy 0-8 bar

Analogowy wskaźnik ciśnienia umożliwia precyzyjną kontrolę pompowania. Zakres do 8 bar pokrywa wymagania dla opon samochodowych osobowych (zwykle 2-2,5 bar) i rowerowych (do 6-7 bar w zależności od typu).

Uniwersalny zacisk na wentyle

Zacisk kompatybilny z wentylami Schrader (standardowe w samochodach i większości rowerów) oraz Dunlop. Mocowanie zapewnia szczelne połączenie bez utraty ciśnienia podczas pompowania.

Szeroka podstawa stabilizująca

Konstrukcja podstawy o zwiększonej powierzchni kontaktu z podłożem zapobiega przewracaniu się pompki podczas użytkowania. Zwiększa komfort pracy, szczególnie przy pompowaniu do wyższych ciśnień.

Specyfikacja techniczna

Model	G01283
Typ pompki	Ręczna słupkowa
Materiał korpusu	Stal
Wysokość pompki	520 mm
Średnica cylindra	38 mm
Długość wężyka	630 mm
Zakres manometru	0 - 8 bar
Maksymalne ciśnienie	10 bar / 150 psi
Typ manometru	Igłowy analogowy
Typ złącza	Uniwersalny zacisk
Wyposażenie dodatkowe	Końcówki do pompowania piłek

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
- Napompowanie kół rowerowych (szosowych, MTB, trekkingowych)
- Obsługa opon motocyklowych
- Pompowanie piłek sportowych (za pomocą dołączonych końcówek)
- Napompowanie materacy pneumatycznych i sprzętu kempingowego
- Użytkowanie w warsztacie mechanicznym
- Zastosowanie w garażu domowym
- Pompowanie w terenie przy braku dostępu do sprzężarki

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie ciśnienia przed pompowaniem

Przed rozpoczęciem pompowania należy sprawdzić zalecane ciśnienie dla danego typu opony. Wartości podane są na boku opony lub w instrukcji pojazdu. Przekroczenie maksymalnego ciśnienia może uszkodzić oponę lub dętkę.

Kompatybilność z wentylami

Pompka współpracuje z wentylami typu Schrader (najczęściej stosowane w samochodach i rowerach) oraz Dunlop. Przed użyciem należy upewnić się, że zacisk jest odpowiednio dokręcony, aby uniknąć ucieczki powietrza podczas pompowania.

Konserwacja pompki

Po użyciu warto przetrzeć korpus suchą szmatką. Wążek należy przechowywać w sposób zapobiegający zagięciom. Okresowo można nałożyć kilka kropel oleju na tłok, co wydłuży żywotność uszczelek wewnętrznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi opon warto rozważyć: manometry cyfrowe do precyzyjnego pomiaru ciśnienia, zestawy naprawcze do dętek rowerowych, sprężarki elektryczne do częstego użytkowania w warsztacie.