

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-czyszczenia-ukladu-chlodzenia-14-g02763-geko-p-64008.html>

Pistolet do czyszczenia układu chłodzenia 1/4" G02763 GEKO

Cena brutto	106,80 zł
Cena netto	86,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02763
Kod producenta	G02763
Kod EAN	5901477199387
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do czyszczenia układu chłodzenia 1/4" GEKO G02763

Narzędzie pneumatyczne przeznaczone do przepłukiwania i udrażniania układów chłodzenia w pojazdach bez konieczności ich demontażu. Umożliwia usuwanie osadów, kamienia kotłowego i szlamu z chłodnic, bloków silnika oraz nagrzewnic przy użyciu sprężonego powietrza i wody pod kontrolowanym ciśnieniem.

Przyłącze 1/4"

Maks. ciśnienie robocze 6,3 bar / 90 psi

Średnice końcówek dyszy 19 - 40 mm (5 stopni)

Długość 30 cm

Charakterystyka narzędzia

5-stopniowa dysza regulowana (19-40 mm)

Zestaw wymiennych głowic o średnicach 19, 29, 32, 36,5 i 40 mm pozwala dopasować końcówkę do rzeczywistej średnicy króćca lub przewodu w układzie chłodzenia. Szczelne osadzenie dyszy kieruje strumień bezpośrednio w kanał, zwiększając skuteczność

przepłukiwania i minimalizując straty ciśnienia.

Ciśnienie robocze 6,3 bar (90 psi)

Zakres ciśnienia jest dobrany tak, by skutecznie rozbijać złoży wapienne i osady organiczne, nie powodując jednocześnie uszkodzeń gumowych przewodów, uszczeltek ani aluminiowych elementów chłodnicy. Praca powyżej tego ciśnienia nie jest zalecana — może prowadzić do rozszczelnienia połączeń.

Długość 30 cm i ergonomia pracy

Wydłużony korpus ułatwia osiągnięcie króćców umieszczonych głębiej w komorze silnika, w pobliżu nagrzewnicy lub za innymi podzespołami. Jednocześnie długość 30 cm pozwala na swobodne manewrowanie bez konieczności rozkładania elementów obudowy.

Konstrukcja tworzywo + stal, przyłącze 1/4"

Połączenie tworzywa sztucznego i stali zapewnia odporność na korozję przy kontakcie z płynem chłodniczym i wodą. Standardowe przyłącze 1/4" jest kompatybilne z większością instalacji pneumatycznych stosowanych w warsztatach samochodowych — nie wymaga adapterów.

Jak sprawdzić kompatybilność z instalacją pneumatyczną

Przyłącze 1/4" (cal) to najczęściej stosowany standard w kompresach i instalacjach warsztatowych. Przed użyciem należy upewnić się, że złączka na wężu sprężonego powietrza ma gwint zewnętrzny 1/4" BSP lub NPT. W razie wątpliwości warto sprawdzić oznaczenie na istniejących złączkach lub skonsultować się z dokumentacją kompresora.

Specyfikacja techniczna

Model	G02763
Producent	GEKO
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne + stal
Długość	30 cm
Przyłącze	1/4"
Maksymalne ciśnienie robocze	6,3 bar / 90 psi

Średnice końcówek dyszy

19 mm, 29 mm, 32 mm, 36,5 mm, 40 mm

Zastosowanie

- Przepłukiwanie chłodziw aluminium i miedzi z osadów i kamienia kotłowego
- Udrażnianie nagrzewnic kabinowych i węzłowic grzewczych
- Czyszczenie kanałów wodnych w blokach silnika
- Płukanie układów chłodzenia po wymianie płynu chłodniczego
- Udrażnianie przewodów cieczowych w instalacjach LPG
- Czyszczenie układów chłodzenia w maszynach przemysłowych i agregatach
- Usuwanie zatorów w przewodach o średnicy 19-40 mm bez demontażu układu

Uwaga dotycząca użytkowania

Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że silnik jest zimny, a układ chłodzenia jest odciążony ciśnieniowo (otwarty korek chłodnicy). Podczas płukania zaleca się stosowanie okularów ochronnych i rękawic ze względu na możliwość wydostawania się gorących lub agresywnych chemicznie pozostałości płynu chłodniczego. Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego 6,3 bar.