

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-myjki-wysokociśnieniowej-280-bar-geko-g73117-p-20645.html>

## Pistolet do myjki wysokociśnieniowej 280 BAR GEKO G73117

Cena brutto	<b>63,77 zł</b>
Cena netto	<b>51,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73117</b>
Kod producenta	<b>G73117</b>
Kod EAN	<b>5901477141010</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do myjki wysokociśnieniowej 280 BAR GEKO G73117

Profesjonalny pistolet ciśnieniowy z gwintem M22x1.5, przystosowany do pracy z myjkami serii HD/HDS marki KARCHER oraz innymi urządzeniami z tym standardem przyłączeniowym. Przeznaczony do intensywnej eksploatacji przy ciśnieniu roboczym do 280 bar.

Maksymalne ciśnienie 280 bar

Gwint przyłączeniowy M22x1.5

Maksymalna temperatura 150°C

Przepływ wody 25 l/min

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z systemem M22x1.5

Gwint M22x1.5 to standard stosowany w profesjonalnych myjkach KARCHER serii HD/HDS oraz wielu innych urządzeniach przemysłowych. Zapewnia szczelne połączenie zarówno z lancą, jak i węzłem ciśnieniowym. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanej myjce.

## Konstrukcja miedziana

Kluczowe elementy wewnętrzne wykonane z miedzi charakteryzują się odpornością na korozję i lepszym przewodzeniem ciepła niż stal. Pozwala to na bezpieczną pracę z gorącą wodą do 150°C oraz zapewnia dłuższą żywotność mechanizmu spustowego przy intensywnym użytkowaniu.

## Blokada spustu

Mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym uruchomieniem strumienia wody pod ciśnieniem. Zwiększa bezpieczeństwo podczas przerw w pracy oraz ułatwia transport urządzenia. Blokada aktywowana jest przełącznikiem umieszczonym na rękojeści.

## Wydajność 25 l/min

Przepływ wody na poziomie 25 litrów na minutę odpowiada parametrom myjek o mocy 5-7 kW. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do nadmiernego zużycia mechanizmu wewnętrznego lub nieszczelności. Parametr ten należy dopasować do wydajności pompy w myjce.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73117
Maksymalne ciśnienie robocze	280 bar
Maksymalna temperatura wody	150°C
Maksymalny przepływ wody	25 l/min
Gwint przyłączeniowy (lanca)	M22x1.5 żeński
Gwint przyłączeniowy (wąż)	M22x1.5 żeński
Materiał podzespołów wewnętrznych	Miedź
Blokada spustu	Tak
Kompatybilność	KARCHER HD/HDS, inne myjki z gwintem M22x1.5

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego pistoletu w myjkach KARCHER serii HD/HDS
- Modernizacja starszych modeli myjek z gwintem M22x1.5
- Praca z gorącą wodą w zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych
- Mycie pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Czyszczenie elewacji, kostki brukowej, tarasów
- Usuwanie zabrudzeń przemysłowych w zakładach produkcyjnych
- Konserwacja maszyn rolniczych i sprzętu leśnego

## Sprawdzanie kompatybilności

---

Aby upewnić się, że pistolet pasuje do posiadanej myjki, należy sprawdzić średnicę i skok gwintu na końcówce węża ciśnieniowego oraz lancy. Gwint M22x1.5 oznacza średnicę zewnętrzną 22 mm i skok gwintu 1,5 mm. W przypadku wątpliwości można skonsultować się z dokumentacją techniczną myjki lub zmierzyć gwint suwmiarką.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń, dokręcając gwint z wężem i lancą zgodnie z zaleceniami producenta myjki. Nie należy stosować nadmiernej siły przy dokręcaniu – uszczelnienie zapewnia uszczelka gumowa, a nie siła docisku.

Po zakończeniu pracy z gorącą wodą zaleca się przepłukanie pistoletu zimną wodą w celu usunięcia osadów mineralnych, które mogą gromadzić się w mechanizmie wewnętrznym. Regularne smarowanie punktów ruchomych smarem silikonowym wydłuża żywotność elementów mechanicznych.

W przypadku pracy z detergentami należy upewnić się, że stosowane środki chemiczne są kompatybilne z miedzianymi elementami wewnętrznymi. Agresywne chemicznie płyny mogą prowadzić do korozji i utraty szczelności.

### Produkty powiązane

Do pistoletu pasują standardowe lance i dysze z gwintem M22x1.5, w tym lance teleskopowe, obrotowe dysze rotacyjne oraz pianownice kompatybilne z systemem KARCHER. Warto rozważyć zakup zestawu dysz o różnych kątach rozpylania (0°, 15°, 25°, 40°) w celu dostosowania strumienia do rodzaju czyszczonej powierzchni.