

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-myjki-wysokociśnieniowej-345-bar-geko-g73116-p-20644.html>

## Pistolet do myjki wysokociśnieniowej 345 BAR GEKO G73116

Cena brutto	<b>69,47 zł</b>
Cena netto	<b>56,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73116</b>
Kod producenta	<b>G73116</b>
Kod EAN	<b>5901477141027</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do myjki wysokociśnieniowej GEKO G73116 – 345 BAR

Pistolet ciśnieniowy z gwintem M22x1.5 przeznaczony do profesjonalnych myjek wysokociśnieniowych. Kompatybilny z urządzeniami serii Kärcher HD/HDS oraz innymi myjkami wyposażonymi w standardowe przyłącze M22x1.5.

Maksymalne ciśnienie 345 bar

Gwint przyłączeniowy M22x1.5

Maksymalna temperatura 150°C

Przepływ maksymalny 40 l/min

### Charakterystyka techniczna

#### Wytrzymałość ciśnieniowa 345 bar

Pistolet przystosowany do pracy z myjkami profesjonalnymi o ciśnieniu roboczym do 345 bar. Miedziane podzespoły wewnętrzne zapewniają odporność na korozję i długotrwałą szczelność połączeń przy intensywnej eksploatacji.

#### Gwint M22x1.5 - standard Kärcher

Przyłącze M22x1.5 po stronie lancy i węża to uniwersalny standard stosowany w myjkach profesjonalnych Kärcher HD/HDS. Umożliwia bezpośrednie podłączenie oryginalnych lanc, dysz obrotowych i przedłużeń bez konieczności stosowania adapterów.

### **Odporność termiczna do 150°C**

Konstrukcja pistoletu pozwala na pracę z gorącą wodą o temperaturze do 150°C, co jest typowe dla myjek z podgrzewaniem wody (seria HDS). Uszczelki i materiały wewnętrzne zachowują parametry przy długotrwałej pracy z ciepłą wodą.

### **Blokada spustu**

Mechanizm blokady uniemożliwia przypadkowe uruchomienie strumienia wody podczas przerw w pracy lub transportu. Zwiększa bezpieczeństwo użytkowania i zapobiega niekontrolowanemu zużyciu wody.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73116
Maksymalne ciśnienie robocze	345 bar
Maksymalna temperatura wody	150°C
Maksymalny przepływ wody	40 l/min
Gwint przyłączeniowy (lanca)	M22x1.5 (żeński)
Gwint przyłączeniowy (wąż)	M22x1.5 (żeński)
Materiał podzespołów wewnętrznych	Miedź
Typ blokady	Blokada spustu
Kompatybilność	Kärcher HD/HDS, inne myjki z gwintem M22x1.5

## Zastosowanie

- Wymiana pistoletu w myjkach Kärcher serii HD (zimna woda)
- Wymiana pistoletu w myjkach Kärcher serii HDS (gorąca woda)
- Modernizacja myjek innych producentów z gwintem M22x1.5
- Praca z lancami standardowymi i przedłużkami Kärcher
- Zastosowanie w myjkach stacjonarnych i mobilnych
- Użytkowanie w warunkach profesjonalnych (myjnie, warsztaty, budownictwo)
- Praca z dyszami obrotowymi i pianownicami z gwintem M22x1.5

## Kompatybilność i montaż

### **Sprawdzanie kompatybilności**

---

Pistolet pasuje do wszystkich myjek wyposażonych w gwint M22x1.5. Aby sprawdzić kompatybilność, należy zmierzyć średnicę zewnętrzną gwintu na lancy i wężu – dla M22 wynosi ona około 22 mm, a rozstaw zwojów to 1,5 mm. Standard M22x1.5 jest stosowany przez Kärcher, Nilfisk-Alto, Stihl oraz wiele innych producentów myjek profesjonalnych.

### **Parametr przepływu 40 l/min**

Maksymalny przepływ 40 litrów na minutę określa wydajność hydrauliczną pistoletu. Parametr ten musi być zgodny z wydajnością pompy w myjce – większość myjek domowych pracuje z przepływem 6-12 l/min, profesjonalne osiągają 15-25 l/min. Pistolet G73116 zapewnia rezerwę przepustowości dla najbardziej wydajnych urządzeń.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń – dokręcić gwint lancy i węża ręcznie, bez nadmiernej siły. Miedziane uszczelki wymagają równomiernego docisku, zbyt mocne dokręcenie może je uszkodzić.

Po zakończeniu pracy z gorącą wodą zaleca się przepłukanie pistoletu zimną wodą przez 10-15 sekund – zapobiega to osadzaniu się kamienia i wydłuża żywotność uszczelki. Blokadę spustu należy aktywować podczas każdej przerwy dłuższej niż kilka sekund.

Przechowywanie pistoletu powinno odbywać się w pozycji poziomej, z odpiętym węzłem ciśnieniowym. Okresowo (co 50 godzin pracy) warto skontrolować stan uszczelki wewnętrznych – ich zużycie objawia się przeciekami wody przy zablokowanym spuście.

### **Produkty powiązane**

Do pistoletu G73116 pasują standardowe lance Kärcher z gwintem M22x1.5, dysze obrotowe typu turbo, pianownice oraz przedłużki teleskopowe. Przy wyborze akcesoriów należy sprawdzić zgodność ciśnienia roboczego – wszystkie elementy w linii ciśnieniowej muszą być przystosowane do pracy z ciśnieniem minimum 345 bar.