

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

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.