

Klucz pneumatyczny EWO



Seria 741




Wysokiej jakości klucz pneumatyczny przeznaczony do montażu i demontażu kół pojazdów - dla stacji serwisowych, zakładów wulkanizacyjnych, warsztatów samochodowych. Stosowany również jako narzędzie montażowe przy konstrukcjach stalowych, maszynach itp.

Podstawowe cechy:


- podwójny mechanizm udarowy TWIN HAMMER,
- obudowa wykonana z materiałów kompozytowych,
- uchwyt pokryty tworzywem antywibracyjnym,
- niski poziom hałasu – 83 dB(A),
- trójpoziomy regulator momentu obrotowego.

parametry	indeks		
	EW-741130	EW-741160	EW-741180
Rozmiar wrzeciona	3/8" (10 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
Maksymalna prędkość obrotowa [obr/min]	11000	11000	7000
Maksymalny moment obrotowy [Nm]	583	624	1112
Maksymalny moment zwalnający [Nm]	678	678	1756
Średnie zużycie powietrza [l/min]	113	113	113
Zalecane ciśnienie robocze [bar]	6,2	6,2	6,3
Przyłącze [cal]	GW 1/4 BSP	GW 1/4 BSP	GW 1/4 BSP
Masa [kg]	1,2	1,2	1,9


Wyposażenie dodatkowe

rysunek	indeks	opis
	EW-741100	Zestaw kluczy nasadowych 1/2" o rozmiarach 17, 19 oraz 21 mm w pudełku. Kompatybilne z kluczem pneumatycznym EW-741160 i EW-741180
	EW-31710	Smarownicza przeznaczona do smarowania narzędzi pneumatycznych mgłą olejową w celu ochrony przed korozją i zmniejszenia zużycia współpracujących elementów. Olej (indeks: EW-583) należy zamawiać osobno Ciśn. operacyjne: 0,5 ÷ 10 bar Pojemność zbiorniczka: 5,5 cm ³ Wymiary: 35 x 60 mm
	EW-E40702	Elastyczny przewód wykonany z wężyka SOFTPLUS, zakończony GW 1/4" BSP oraz wtykiem EUROSTANDARD 7,2. Przeznaczony do podłączenia narzędzi pneumatycznych, tłumiący wibracje Średnica: 9 mm Długość: 200 mm Ciśn. robocze: do 15 bar


Pistolet do mycia podwozi

	indeks	przyłącze	opis
	EW-355511	wtyk szybkozłączka	Pistolet do mycia podwozi Zbiornik: - EW-355511 - tworzywowo 0,7 l - EW-355521 - metalowy 0,7 l - EW-355531 - brak
	EW-355521	wtyk szybkozłączka	
	EW-355531	wtyk szybkozłączka	Ciśn. maks.: 10 bar Ciśn. operacyjne: 2+8 bar Temp. pracy: od +5°C do +50°C


Pistolet do piaskowania

	indeks	przyłącze	opis
	EW-39012	wtyk szybkozłączka	Pistolet do usuwania rdzy i zanieczyszczeń stałych z trudnodostępnych dla szlifierki obszarów przy użyciu mineralnego materiału ściernego. Średnica ziaren 0,1+0,8 mm w zależności od piaskowanego materiału Średnica dyszy: 4 mm Ciśn. maks.: 10 bar Ciśn. operacyjne: 4+7 bar Temp. pracy: od 0°C do +50°C
EW-39013	wtyk szybkozłączka	EW-39012 - pistolet ze zbiornikiem tworzywowym 0,7 l EW-39013 - pistolet z węzłem zasysającym o dł. 1,5 m	

Pistolet do woskowania

	indeks	przyłącze	opis
	EW-125241	wtyk szybkozłączka	Pistolet aluminiowy z dyszą stałą Ø 3 mm, z regulacją strumienia przepływu. Wykorzystuje podciśnienie do zasysania płynu o niskiej lepkości ze zbiornika
	EW-125341	wtyk szybkozłączka	Zbiornik: tworzywowo o poj. 0,7 l Średnica dyszy: 3 mm Ciśn. maks.: 10 bar Ciśn. operacyjne: 2+6 bar Temp. pracy: od +5°C do +50°C
EW-125363	wtyk szybkozłączka	EW-125341 - pistolet z dyszą obrotową 360° EW-125363 - pistolet z końcówką 6 mm do węzła zasysającego	


Części zamienne i akcesoria

	indeks	opis	rys.
	EW-25111	Zbiornik tworzywowo 0,7 l	1
	EW-25112	Pokrywa tworzywowa pojemnika 0,7 l	2
	EW-14839	Zbiornik metalowy 0,7 l	3
	EW-12572	Pokrywa metalowa pojemnika 0,7 l	4
EW-14832	Uszczelka korkowa pojemnika 0,7 l	5	


Pistolet do mediów konserwujących

	indeks	przyłącze	opis
	EW-31811	wtyk szybkozłączca	Aluminiowy pistolet CARPROTECT z wytrzymałym zbiornikiem ciśnieniowym do mediów konserwujących z płynną regulacją przepływu. Przeznaczony do natryskiwania produktów wysokiej lepkości (np. na bazie wosku lub masy bitumicznej). Konstrukcja dyszy gwarantuje brak wycieku medium podczas przerwy w pracy urządzenia – iglica dyszy zamyka otwór. Do zabezpieczenia profili zamkniętych zaleca się zastosowanie wężyka z końcówką rozpylającą, który należy zamówić osobno. Lekka i wytrzymała konstrukcja oraz ergonomiczny kształt zapewniają łatwe i wygodne użytkowanie
	EW-31810	GZ 1/4" BSP x końcówka do węża 6 mm	Ciśn. robocze: 10 bar Ciśn. operacyjne: 3+6 bar Średnie zużycie powietrza: 285 l/min (5 bar) Temp. pracy: +5°C do +50°C Masa: 1500 g
	EW-318006 ¹⁾	-	Wężyk z końcówką rozpylającą
	EW-318000 ²⁾	-	1) - długość 700 mm, Ø 4 mm
	EW-318005 ³⁾	-	2) - długość 700 mm, Ø 6 mm
	EW-31836	-	3) - długość 1500 mm, Ø 6 mm
	EW-31840	-	Zbiornik aluminiowy 1 l
			Uszczelka zbiornika 1 l. Wymiary: 35x29x2

Pistolet do kartuszy

	indeks	przyłącze	opis
	EW-34041	wtyk szybkozłączca	Aluminiowy pistolet do mas silikonowych. Przystosowany do kartuszy z tworzywa sztucznego o pojemności 310 ml Ciśn. robocze: 8 bar Ciśn. operacyjne: 2+6 bar Średnie zużycie powietrza: 60 l/min Temp. pracy: +5°C do +50°C Masa: 660 g


Pistolet do spryskiwania

	indeks	przyłącze	opis
	EW-26935	GZ 1/4" BSP x końcówka do węża 6 mm	Pistolet do spryskiwania do cieczy o niskiej lepkości a także płynów niewybuchowych. Standardowo wyposażony w dyszę z wkładką wirowania. Rozpylanie stożkowe - ok. 40°. Regulacja przepływu stopniem naciśnięcia dźwigni Materiał: aluminium odkuwane Średnica dyszy: 0,7 mm Ciśn. operacyjne: 1+6 bar Ciśn. maksymalne: 10 bar Temp. pracy: od +5°C do +50°C
	EW-269K46	M12x1,25	Dysza do spryskiwania Ø 0,7 mm



Wielkość przepływu w zależności od ciśnienia przy całkowicie otwartym zaworze

ciśnienie [bar]					
1	2	3	4	5	6
0,18 l/min	0,21 l/min	0,24 l/min	0,27 l/min	0,3 l/min	0,33 l/min

Pistolet ssący do pyłów i zanieczyszczeń

	indeks	przyłącze	opis
	EW-474000	GZ 1/4" BSP x wtyk szybkozłącza DN 7,2	Pistolet ssący do usuwania kurzu i drobnych zanieczyszczeń. W komplecie końcówka ssawna \varnothing 25 mm o długości 300 mm, wąż 500 mm oraz worek wielokrotnego użytku Materiał: aluminium Ciśn. robocze: 8 bar Ciśn. operacyjne: 4+8 bar Wydajność: 500 NI/min (6 bar) Temp. pracy: -10°C do +50°C Masa: 530 g
	EW-474001	-	Dysze do pistoletu ssącego

Pistolet do odsysania oleju i płynów eksploatacyjnych

	indeks	przyłącze	opis
	JW-147150-134	GW 1/4" BSP	Prosty w użyciu pistolet zasilany sprężonym powietrzem wykonany z wytrzymałego i odpornego na korozję acetalu przeznaczony do odsysania np. oleju silnikowego, oleju hydraulicznego, płynu chłodniczego itp. Standardowo wyposażony w przezroczysty zbiornik ułatwiający kontrolowanie przebiegu odsysanego oleju lub innych płynów oraz w wężyk zasysający o długości 1,5 metra zakończony sztywną rurką o średnicy zewnętrznej \varnothing 10 mm. Możliwa ciągła praca dzięki blokadzie dźwigni. W przypadku oleju silnikowego zaleca się odsysanie przy ciepłym silniku – min. temp. oleju 50°C. Ważne! Nie należy stosować do płynów wybuchowych np. benzyna.
	JW-147160-134	GW 1/4" BSP	Materiał: pistolet, uchwyt, pokrywa, zawór – acetal (POM) zbiornik – polietylen (PE) uszczelnienie – NBR wąż zasysający – PVC rurka – poliamid (PA11) Ciśn. operacyjne: 6 ÷ 12 bar
	JW-143200-000	-	Zbiornik tworzywowy 1,2 l
	JW-143202-000	-	Zbiornik tworzywowy 2,0 l
	JW-143160-000	-	Zbiornik tworzywowy z pokrywką 1,2 l
	JW-143161-000	-	Zbiornik tworzywowy z pokrywką 2,0 l