



EVAL



Lista produktów ~ Leco SC144

~ Łódki niklowe

nr kat	Opis	OEM #
D5300	Wkład niklowy do łódek spalań opakowanie 100 szt	502-343

~ Narzędzia

nr kat	Opis	OEM #
E2462	Szpatułka	501-614

Odczynniki chemiczne

nr kat	Opis	OEM #
B1186	Zasyпка do cieczy 454 g	501-427
B1185	Zasyпка do ciał stałych 454 g	501-426
B1184	Akcelerator trójtlenek wolframu 250 g	502-321
B1161	EMADrone 454 g nadchloran magnezu	501-171 501-171-HAZ
B1527	Materiał pułapki F / Cl 225 g	769-610
B1166	Wełna szklana 454g	501-081
B1167	Wełna szklana 227 g	763-265
B1266	Wełna szklana 454g	501-081
B1267	Wełna szklana 227g	763-265
B1269	Płuczka halogenowa 50 g	502-351
B1526	Odczynnik pułapki halogenowej 200 g	769-608
B1188	Akcelerator trójtlenek wolframu 125 g	502-301
B1187	Pięciotlenek wanadu akcelerator 250 g	501-636

Łódki ceramiczne

nr kat	Opis	OEM #
C4164	Łódka do spalania niskoprofilowa, opakowanie 100 sztuk	529-204
C4064	Łódka do spalania niskoprofilowa, opakowanie 500 sztuk	529-204
C4072	Łódka do spalania niskoprofilowa, opakowanie 250 sztuk	529-204-250

Nieorganiczne materiały odniesienia

nr kat	Opis	OEM #
B2260	Wzorzec siarczku cynku S=32,9 % 50 g	502-085

Mineralna materiały odniesienia

nr kat	Opis	OEM #
B2273	Wzorzec Alfalfa 30g	502-273
B2277	Wzorzec mąki jęczmiennej 30g	502-277
B2320	Wzorzec węgiel kamienny CHNS 50g S~0.25%	502-383 502-680
B2321	Wzorzec węgiel kamienny CHNS 50g S~0.75%	502-384 502-683

B2322	Wzorzec węgiel kamienny CHNS 50g S~2%	502-385 502-681 502-682
B2323	Wzorzec węgiel kamienny CHNS 50g S~3%	502-387
B2324	Wzorzec węgiel kamienny CHNS 50g S=5.39	502-388 502-684
B2325	Zestaw wzorców węgiel kamienny CHNS 50g	-
B2300	Wzorzec węgiel kamienny 50g S~0.35%	501-001 502-433
B2301	Wzorzec węgiel kamienny 50g S~0.57%	502-202 502-670
B2302	Wzorzec węgiel kamienny 50g S~0.7%	502-434
B2303	Wzorzec węgiel kamienny 50g S~0.89%	501-015
B2304	Wzorzec węgiel kamienny 50g S~1.09%	501-005 502-435 502-671
B2305	Wzorzec węgiel kamienny 50g S~1.48%	501-014 502-436
B2306	Wzorzec węgiel kamienny 50g S~2.07%	502-672 767-757
B2307	Wzorzec węgiel kamienny 50g S~2.63%	767-758
B2308	Wzorzec węgiel kamienny 50g S~3.03%	501-020 502-437 502-673
B2309	Wzorzec węgiel kamienny 50g S~3.79%	501-022
B2310	Wzorzec węgiel kamienny 50g S~4.1%	501-130 502-674
B2311	Wzorzec węgiel kamienny 50g S~5.13% 5	501-184 502-438
B2312	Wzorzec węgiel kamienny 50g S~5.79%	501-964
B2318	Wzorzec koks 50g S~4%	-
B2317	Wzorzec koks 50g S~0.47%	-
B2315	Wzorzec koks 50g S~ 0.61%	-
B2316	Wzorzec koks 50g S~1.21%	767-759

Lista produktów ~ Leco SC144

B2272	Wzorzec glutenu kukurydzianego 30g	502-272	B2275	Wzorzec mąki żytniej 30 g	502-275
B2270	Wzorzec Mączki kukurydzianej 30 g	-	B2271	Wzorzec mączki sojowej 30g	501-561
B2336	Extreme Pressure Oil Sulphur Range 2% 501-967 100ml	501-967	B2313	Wzorzec węgiel kamienny S 0,0% 50 g	-
B2337	Wzorzec olej S 3,3% 100ml	501-968	B2314	Wzorzec węgiel kamienny S 0,03% 50 g	-
B2338	Wzorzec olej S 4,19% 100ml	501-969	B2326	Wzorzec węgiel kamienny S 0,053% 50 g	-
B2331	Wzorzec olej S 20,0% 100ml	-	B2327	Wzorzec węgiel kamienny S 0,098% 50 g	-
B2330	Wzorzec olej S 30,0% 100ml	502-071	B2328	Wzorzec węgiel kamienny S 0,164% 50 g	-
B2334	Wzorzec olej S 5,0% 100ml	-	B2156	Wzorzec mąki pszennej 30 g	-
B2333	Wzorzec olej S 5,78% 100ml	-	O-ringi i inne akcesoria		
B2332	Wzorzec olej S 9,68% 100ml	-	nr kat	opis	OEM #
B2384	Wzorzec kamień wapienny S 0.22%, C 11,7 25g	-	E2241	Śruba z gniazdem 3/8 cala	190-742
B2385	Wzorzec kamień wapienny S 0.418%, C 11,72 25g	-	E2736	Kabel pleciony	606-319
B2380	Wzorzec kamień wapienny S 0.031%, C 11,97 25g	-	E2772	Kabel pleciony	606-286 613-563
B2381	Wzorzec kamień wapienny S 0.027%, C 2,81 25g	-	E2471	Szczypce do tygli	761-929
B2382	Wzorzec kamień wapienny S 0.029%, C 5,87 25g	-	E2204	Zacisk elementu grzewczego	606-320
B2383	Wzorzec kamień wapienny S 0.145%, C 7 25g	-	E2206	Zestaw elementów grzewczych 4 szt	606-601
B2276	Wzorzec płatków owsianych 30g	-	E1110	O-ring	772-520
B2360	Wzorzec olej S 0,125% 100ml	-	E1113	O Ring	773-141 773-320
B2358	Wzorzec olej S 0,15% 100ml	-	E1327	O-ring	616-068
B2361	Wzorzec olej S 0,2% 100ml	-	E1328	O-ring	783-190 783-897
B2362	Wzorzec olej S 0,3% 100ml	-	E2151	Filtr cząstek stałych	633-101-460 768-980
B2363	Wzorzec olej S 0,4% 100ml	-	E2373	Zestaw naprawczy pompy	175-590
B2364	Wzorzec olej S 0,48% 100ml	-	E2720	Szpatułka szkana	776-978
B2365	Wzorzec olej S 0,6% 100ml	-	E2158	Smar silikonowy 100 g	501-241
B2366	Wzorzec olej S 0,7% 100ml	-	E2039	Płyn do wykrywania nieszczelności 236ml	502-213
B2367	Wzorzec olej S 0,8% 100ml	-	E2205	Termopara	606-224
B2368	Wzorzec olej S 0,9% 100ml	-	Wzorce chemiczne		
B2369	Wzorzec olej S 1,02% 100ml	-	nr kat	Opis	OEM #
B2370	Wzorzec olej S 1,5% 100ml	502-026	B2250	Węglan wapnia 12% 50 g	501-034
B2371	Wzorzec olej S 1,98% 100ml	-	B2115	Kwas etylenodiaminotetraoctowy (EDTA) 50 g	502-092 502-812
B2372	Wzorzec olej S 2,5% 100ml	-	Części kwarcowe i ceramiczne		
B2373	Wzorzec olej S 3% 100ml	-	nr kat	Opis	OEM #
B2374	Wzorzec olej S 3,5% 100ml	-	C4105	Ogranicznik ceramiczny	616-086
B2375	Wzorzec olej S 4% 100ml	-	C4027	Lejek szklany	502-023
B2376	Wzorzec olej S 4,5% 100ml	-	C4060	Łyżeczka szklana	503-032
B2278	Wzorzec mąki ryżowej 30g	502-278	C4326	Łyżeczka szklana	762-936
			C4110	IRura spalań wewnętrzna	616-070
			C4111	Rura spalań wewnętrzna	616-089
			C4323	Kwarcowa rura katalizatora	782-428
			C4043	Rurka odczynników	606-327 625-602-539

Lista Produktów ~ Leco SC144

Materiały odniesienia

nr kat	Opis	OEM #
B2359	Wzorzec olej S 0,35% 100ml	-

Jakość:

Wszystkie nasze towary są wyprodukowane zgodnie z ISO9001:2015

Brak produktu?

Jeśli nie potrafisz Państwo znaleźć pożądanej części prosimy o kontakt. Przedstawiona lista zawiera jedynie podstawowe materiały eksploatacyjne i części zamienne.

Oznaczenie OEM (numer katalogowy producenta analizatora):

Użycie numerów OEM zostało wykorzystane w celach informacyjnych i nie oznacza, że materiały zostały wytworzone przez producenta analizatora. Wszystkie produkty firmy EVAL posiadają wysoką jakość i są w pełni kompatybilne z posiadanym przez Państwa urządzeniem. Prawa do wszystkich innych znaków towarowych są uznawane.