

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПИЛ

Базовые инструменты (только двигатель в сборе)

Модель	Мощность	Артикул	EAN
646	2,2 кВт / 3,0 л.с.	127 182	400 371 805 2145
652	2,4 кВт / 3,3 л.с.	127 183	400 371 805 2152
651 C	2,6 кВт / 3,5 л.с.	127 184	400 371 805 2169
656 C	2,8 кВт / 3,8 л.с.	127 185	400 371 805 2176
665	3,6 кВт / 4,9 л.с.	127 186	400 371 805 2183
675	4,3 кВт / 5,85 л.с.	127 187	400 371 805 2190
681	4,7 кВт / 6,4 л.с.	127 188	400 371 805 2206

Цепи и шины

Модель	Длина шины	Шаг цепи	Ведущие звенья	Форма зубьев	Тип	Артикул	EAN	Крепление шины	Артикул	EAN
621	40 см / 16"	3/8" spec.	57 E / 0.050" / 1,3 мм	HM	91 PX	126 647	401 596 669 4497	A041	126 201	401 596 669 6859
6238	35 см / 14"	3/8" spec.	53 E / 0.050" / 1,3 мм	HM	91 P	414 515	-	A041	414 516	-
6240	40 см / 16"	3/8" spec.	57 E / 0.050" / 1,3 мм	HM	91 P	414 465	-	A041	414 519	-
636	30 см / 12"	3/8" spec.	45 E / .050" / 1,3 мм	HM	91 BG	127 200	400 371 805 2329	A095	127 189	400 371 805 2213
	35 см / 14"	3/8" spec.	52 E / 0.050" / 1,3 мм	HM	91 PG	127 201	400 371 805 2336	A095	127 190	400 371 805 2220
643 IP	33 см / 13"	0,325"	56 E / 0.058" / 1,5 мм	HM	21 BP	127 202	400 371 805 2343	K095	127 191	400 371 805 2237
	38 см / 15"	0,325"	64 E / 0.058" / 1,5 мм	HM	21 BP	127 203	400 371 805 2350	K095	127 192	400 371 805 2244
646	33 см / 13"	0,325"	56 E / 0.058" / 1,5 мм	HM	21 BP	127 202	400 371 805 2343	K095	127 191	400 371 805 2237
	38 см / 15"	0,325"	64 E / 0.058" / 1,5 мм	HM	21 BP	127 203	400 371 805 2350	K095	127 192	400 371 805 2244
	45 см / 18"	0,325"	72 E / 0.058" / 1,5 мм	HM	21 BP	127 204	400 371 805 2367	K095	127 193	400 371 805 2251
652	33 см / 13"	0,325"	56 E / 0.058" / 1,5 мм	HM	21 BP	127 202	400 371 805 2343	K095	127 191	400 371 805 2237
	38 см / 15"	0,325"	64 E / 0.058" / 1,5 мм	HM	21 BP	127 203	400 371 805 2350	K095	127 192	400 371 805 2244
	45 см / 18"	0,325"	72 E / 0.058" / 1,5 мм	HM	21 BP	127 204	400 371 805 2367	K095	127 193	400 371 805 2251
651 C	33 см / 13"	0,325"	56 E / 0.058" / 1,5 мм	HM	21 BP	127 202	400 371 805 2343	K095	127 191	400 371 805 2237
	38 см / 15"	0,325"	64 E / 0.058" / 1,5 мм	HM	21 BP	127 203	400 371 805 2350	K095	127 192	400 371 805 2244
	45 см / 18"	0,325"	72 E / 0.058" / 1,5 мм	HM	21 BP	127 204	400 371 805 2367	K095	127 193	400 371 805 2251
	33 см / 13"	0,325"	56 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	21 LP	127 210	400 371 805 2428	K095	127 213	400 371 805 2459
	38 см / 15"	0,325"	64 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	21 LP	127 211	400 371 805 2435	K095	127 214	400 371 805 2466
	45 см / 18"	0,325"	72 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	21 LP	127 212	400 371 805 2442	K095	127 215	400 371 805 2473
656 C	33 см / 13"	0,325"	56 E / 0.058" / 1,5 мм	HM	21 BP	127 202	400 371 805 2343	K095	127 191	400 371 805 2237
	38 см / 15"	0,325"	64 E / 0.058" / 1,5 мм	HM	21 BP	127 203	400 371 805 2350	K095	127 192	400 371 805 2244
	45 см / 18"	0,325"	72 E / 0.058" / 1,5 мм	HM	21 BP	127 204	400 371 805 2367	K095	127 193	400 371 805 2251
	33 см / 13"	0,325"	56 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	21 LP	127 210	400 371 805 2428	K095	127 213	400 371 805 2459
	38 см / 15"	0,325"	64 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	21 LP	127 211	400 371 805 2435	K095	127 214	400 371 805 2466
	45 см / 18"	0,325"	72 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	21 LP	127 212	400 371 805 2442	K095	127 215	400 371 805 2473
	40 см / 16"	3/8"	60 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 205	400 371 805 2374	K095	127 194	400 371 805 2268
	45 см / 18"	3/8"	68 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 206	400 371 805 2381	K095	127 221	400 371 805 2534
	50 см / 20"	3/8"	72 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 207	400 371 805 2398	K095	127 196	400 371 805 2282
665	40 см / 16"	3/8"	60 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 205	400 371 805 2374	D009	127 216	400 371 805 2480
	45 см / 18"	3/8"	68 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 206	400 371 805 2381	D009	127 195	400 371 805 2275
	50 см / 20"	3/8"	72 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 207	400 371 805 2398	D009	127 217	400 371 805 2299
	60 см / 24"	3/8"	84 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 208	400 371 805 2404	D009	127 197	400 371 805 2305
	70 см / 28"	3/8"	92 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 209	400 371 805 2411	D009	127 198	400 371 805 2305
675	40 см / 16"	3/8"	60 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 205	400 371 805 2374	D009	127 216	400 371 805 2480
	45 см / 18"	3/8"	68 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 206	400 371 805 2381	D009	127 195	400 371 805 2275
	50 см / 20"	3/8"	72 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 207	400 371 805 2398	D009	127 217	400 371 805 2497
	60 см / 24"	3/8"	84 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 208	400 371 805 2404	D009	127 197	400 371 805 2299
	70 см / 28"	3/8"	92 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 209	400 371 805 2411	D009	127 198	400 371 805 2305
681	40 см / 16"	3/8"	60 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 205	400 371 805 2374	D009	127 216	400 371 805 2480
	45 см / 18"	3/8"	68 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 206	400 371 805 2381	D009	127 195	400 371 805 2275
	50 см / 20"	3/8"	72 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 207	400 371 805 2398	D009	127 217	400 371 805 2497
	60 см / 24"	3/8"	84 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 208	400 371 805 2404	D009	127 197	400 371 805 2299
	70 см / 28"	3/8"	92 E / 0.058" / 1,5 мм	VM	73 LP	127 209	400 371 805 2411	D009	127 198	400 371 805 2305

Подробные технические характеристики Вы найдете на стр. 98-99, а также на сайтах www.solobyko.com и www.ai-ko.com

Внимание: в случае отсутствия на складе моделей solo by AI-KO возможны поставки аналогичных по конфигурации и комплектации моделей 500 или AI-KO, отличающихся от представленных в каталоге лишь внешним видом.