

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ГАЙКОРЕЗЫ



Гайкорезы LUKAS, мод. LMS выполнены из высококачественной кованной стали для разрушения высокопрочных гаек классом до 12.9 (HRC 44).

Рекомендуемые области применения

- в железно-дорожных конструкциях
- на электростанциях
- в агрессивной морской среде
- на верфях и в морских портах
- в сталелитейном производстве
- в добывающей промышленности
- на стройплощадках и т.д.

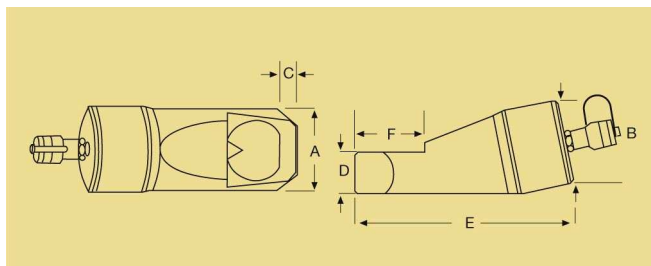
Основные характеристики

- Легкий и компактный инструмент
- Простой в использовании
- Перезатачиваемые лезвия
- Может управляться ручным насосом или станцией

Поставляется в удобном алюминиевом боксе вместе с запасными лезвиями и необходимым инструментом.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ГАЙКОРЕЗЫ



Тип	Размеры, мм						Вес, кг
	A	B	C	D	E	F	
LMC 19	40	49	7	19	121	29	1,2
LMC 24	54	61,5	10	26	147	40	2,0
LMC 32	64	76	13	29	178	52	3,0
LMC 41	75	86	17	36	206	65	4,4
LMC 50	94	106	21	45	244	76	8,2
LMC 60	106	124,5	23	54	289	92	11,8
LMC 75	156	183	26	72	365	111	34,1

Тип	№ для заказа	Размеры гаек		Разрушительная сила при 700 бар	Площадь поршня, см ²	Маслостокость, мл	Ход поршня, мм
		Метрический ряд	Размер под ключ				
LMC 19	84190/1601	M 6-12	SW 10-19	55	8,04	11	13
LMC 24	84190/1602	M 12-16	SW 19-24	99	14,52	17	12
LMC 32	84190/1603	M 16-22	SW 24-32	151	22,06	40	18
LMC 41	84190/1604	M 22-27	SW 32-41	214	31,17	62	20
LMC 50	84190/1605	M 27-33	SW 41-50	336	49,01	123	25
LMC 60	84190/1606	M 33-39	SW 50-60	486	70,88	191	27
LMC 75	84190/1607	M 39-48	SW 60-75	930	132,73	650	49
LMC 90	84190/1608	M 48-60	SW 75-90	930	132,73	650	49

Рекомендуемые гидравлические насосы

Ручные насосы				Гидравлические агрегаты	
LH 1/05	LH 2/09	ZPH 1A/...	AHP 2-1E	PO 4 с эл.-магн. клапаном	



применяется с:

LMC 19	■	■	■	■	■
LMC 24	■	■	■	■	■
LMC 32		■	■	■	■
LMC 41			■	■	■
LMC 50			■	■	■
LMC 60			■	■	■
LMC 75			■	■	■