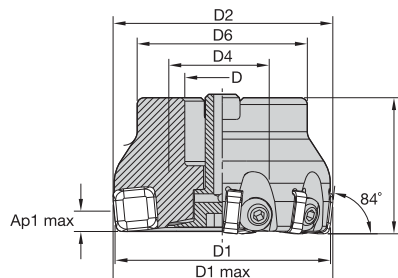


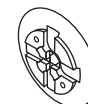
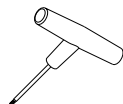
- Восемь режущих кромок на пластине.
- Быстрая и простая смена пластин.
- Увеличенные подачи.
- Рекомендуются для обработки чугуна с вермикулярным графитом (CGI).



■ KSSR 84° • Насадные фрезы • Левое исполнение

номер заказа	номер по каталогу	D1	D1 max	D	D2	D4	D6	L	Ap1 max	Z	кг	тах частота вращения
3397543	63A06LF84SN12B	63	65,0	22	62	—	50	40	5,0	6	0,61	7600
3397544	80A08LF84SN12B	80	82,0	27	79	—	60	50	5,0	8	1,27	6000
3397545	100B10LF84SN12B	100	102,0	32	99	—	78	50	5,0	10	1,78	4800
3397546	125B12LF84SN12B	125	127,0	40	123	—	89	63	5,0	12	3,11	3800
2466099	125B18LF84SN12B	125	127,0	40	125	—	89	63	5,0	18	3,10	3800
3397547	160C14LF84SN12B	160	162,0	40	160	66,7	90	63	5,0	14	4,04	3000
2466100	160C24LF84SN12B	160	162,0	40	160	66,7	90	63	5,0	24	3,90	3000
3397548	200C20LF84SN12B	200	202,0	60	200	101,6	130	63	5,0	20	6,52	2400
2466101	200C30LF84SN12B	200	202,0	60	200	101,6	130	63	5,0	30	6,40	2400
3397549	250C24LF84SN12B	250	252,0	60	250	101,6	130	63	5,0	24	9,87	1900
2466102	250C36LF84SN12B	250	252,0	60	250	101,6	130	63	5,0	36	10,00	1900

■ Комплектующие



D1	клиновой прижим	винт клина	Нм	ключ 3 мм	крепежный винт с каналом для СОЖ	винт с крестовой головкой	насадка для подачи СОЖ
63	12748358200	12748600900	7,0	12148044900	420.100	—	—
80	12748358200	12748600900	7,0	12148044900	420.120	—	—
100	12748358200	12748600900	7,0	12148044900	420.163	—	—
125	12748358200	12748600900	7,0	12148044900	—	420.200	470.232
160	12748358200	12748600900	7,0	12148044900	—	420.200	470.233
200	12748358200	12748600900	7,0	12148044900	—	—	470.234
250	12748358200	12748600900	7,0	12148044900	—	—	470.235

ПРИМЕЧАНИЕ: винт с крестовой головкой и насадка для подачи СОЖ заказываются отдельно.
Корпуса фрез KSSR левого исполнения поставляются по заказу.