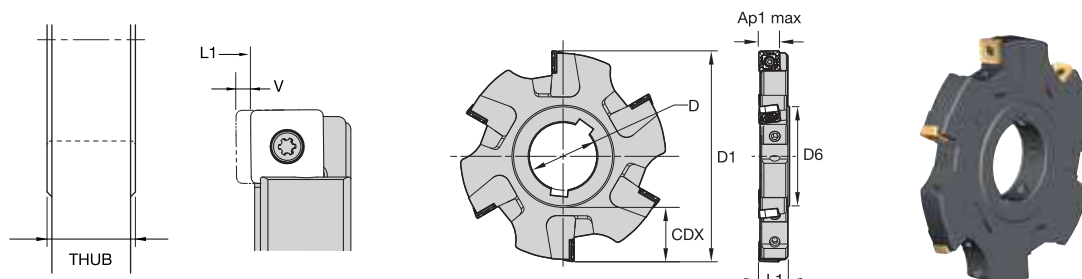
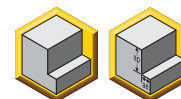


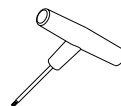
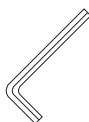
- Быстрая регулировка и настройка с помощью уникального кулачкового регулировочного механизма.
- Большой выбор геометрий и сплавов для обработки большинства материалов.
- Четыре режущие кромки на пластине.
- Широкий выбор радиусов пластин.
- Два шпоночных паза для установки в шахматном порядке.
- Зачистные пластины обеспечивают превосходное качество обработанной поверхности.



■ Крепление на оправке • Двухсторонние фрезы • Левое исполнение

номер заказа	номер по каталогу	D1	D	D6	CDX	L1	THUB	V	Ap1 max	Z	Z S	max частота вращения	кг
2443439	125H08LK90SD12N18K	125	40	54,8	34,0	18,1	18,2	1,3	11,7	8	8	10350	1,00
2443463	160H10LK90SD12N18K	160	40	54,8	51,5	18,1	18,2	1,3	11,7	10	10	9150	1,80
2443487	200J14LK90SD12N18K	200	50	68,8	64,5	18,1	18,2	1,3	11,7	14	14	8200	3,00
2443508	250J16LK90SD12N18K	250	50	68,8	89,5	18,1	18,2	1,3	11,7	16	16	7350	5,00
2443526	315K18LK90SD12N18K	315	60	83,8	114,5	18,1	18,2	1,3	11,7	18	18	6500	8,40

■ Комплектующие



D1	картридж левого исполнения	клин	ключ штока	винт пластины	Нм	ключ Torx Plus	шток	гаечный ключ	винт клина
125	LK90SD1218	W18	MW3	MS2077	4	TTP15	CP1820	THW3M	STCM11
160	LK90SD1218	W18	MW3	MS2077	4	TTP15	CP1820	THW3M	STCM11
200	LK90SD1218	W18	MW3	MS2077	4	TTP15	CP1820	THW3M	STCM11
250	LK90SD1218	W18	MW3	MS2077	4	TTP15	CP1820	THW3M	STCM11
315	LK90SD1218	W18	MW3	MS2077	4	TTP15	CP1820	THW3M	STCM11

Фрезы для прорезания пазов