



СТК ST и EL СТК ST - ножи стандартные с 1-м отверстием

L	W	T	D	α	β	универсальный сплав		улучшенный универсальный		для обработки ДСТП	
						СТОПР10 / HC	EUR	KCR08	EUR	SMG02/KCR02+	EUR
4,5	12	1,5	2,5	35°	-	80333310 HC05	7,09				
5,5	12	1,5	2,5	35°	-	11918801 HC05	4,38				
7,6	12	1,5		35°	-			80360013	1,32		
9,6	12	1,5		35°	-	11791000	1,26	80360014	1,63		
15,0	12	1,5		35°	-	11791001	1,46	80360018	1,69	80358308	3,06
18,0	12	1,5		35°	-			80360021	2,74		
20,0	12	1,5		35°	-	11791002	1,69	80358831	1,92	11956682	2,77
24,7	12	1,5		35°	-			80360023	2,52		

СТК ST...BO - нож стандартный скругленный

L	W	T	R	α	β	универсальный сплав					
						HC05	EUR		EUR		EUR
24,0	12	1,5	R	40°	-	82000067	5,20				

СТК ST и EL СТК ST - ножи стандартные с 2-мя отверстиями

L	W	T	C	α	β	универсальный сплав		улучшенный универсальный		для обработки ДСТП	
						СТОПР10	EUR	KCR08	EUR	SMG02/KCR02+	EUR
24,7	12	1,5	14	35°	-	80239681/05	3,29	80360024	3,29		
30,0	12	1,5	14	35°	-	11742547	2,06	80358833	2,43	80330674/11938347	3,12
40,0	12	1,5	26	35°	-	11791003	2,46	80360025	2,92	80358316/11956684	4,46
50,0	12	1,5	26	35°	-	11742544	2,86	80358835	3,40	11938348	4,57
60,0	12	1,5	26	35°	-	11791004	3,26	80360026	3,92	11956687	7,97

СТК ST - ножи стандартные большой длины с 2-мя отверстиями

L	W	T	C	α	β	универсальный сплав		улучшенный универсальный			
						СТОПР10	EUR	KCR08	EUR		EUR
80,0	13	2,2	60	35°	-	1254643 MIC45°	10,57	80360069	13,17		
100,0	13	2,2	60	35°	-			80360084	18,46		
120,0	13	2,2	60	35°	-			80360085	21,74		

СТК FC...3H - ножи с 4-мя режущими кромками 3 отверстия

L	W	T	C	α	β	универсальный сплав		улучшенный универсальный		для обработки ДСТП	
						HC05	EUR	KCR08	EUR	SMG02	EUR
50,0	12	1,7	37	35°	20°	80419334	4,83	80358958	4,83	82004411	8,54

СТК FC - ножи квадратные

L	W	T	C	α	β	универсальный сплав		улучшенный универсальный		для обработки ДСТП	
						СТОПР10	EUR	KCR08	EUR	KCR02+	EUR
10,5	10,5	1,5	-	35°	-			80360027	1,97		
12	12	1,5	-	35°	-	11820512	1,29	80360030	1,43	11956674	2,32
17	17	2,0	-	35°	-			80360028	2,97		

СТК SC и EL СТК SC - ножи подрезные

L	W	T	C	α	β	универсальный сплав		улучшенный универсальный		для обработки ДСТП	
						СТОПР10 / HC	EUR	KCR08	EUR	SMG02/KCR02+	EUR
14	14	1,2	-	30°	-	80330669 HC35	1,77				
14	14	2,0	-	30°	-	11742545	1,50	80359802	1,70	11956690	2,89
15	15	2,5	4xR0.5	35°	-			82022498	2,20		

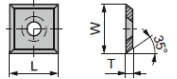
СТК SC...R и EL СТК SC...R r0.5 - ножи подрезные скругленные

L	W	T	R	α	β	универсальный сплав					
						HC35	EUR		EUR		EUR
14	14	2,0	R100	30°	-	80359039 HC35	5,58				
15	15	2,5	R150	30°	-	11225484 MG18	4,46				



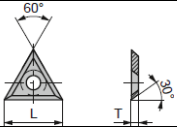
CTK SC LD – ножи специальные на станок Rotoles фирмы LEDINEK

L	W	T	дополнительно	универсальный сплав			
				MG18	EUR		
14	14	2,0	2,5° LE	80359905	4,43	Rotoles 400 D/DS	/верхняя фреза/
14	14	2,0	2,5° RI	80359904	4,43	Rotoles 600 D/DL	/верхняя фреза/



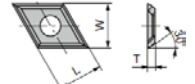
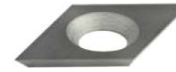
CTK SC...3CUT - нож подрезной с 3-мя режущими кромками треугольник h19

L	W	T	C	α	β	универсальный сплав			
						MG18	EUR		
22	-	2,0	-	30°	-	80239466	3,40		



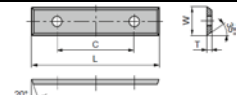
CTK SC...RHO - Нож подрезной с 4-мя режущими кромками ромб

L	W	T	C	α	β	универсальный сплав			
						HC05	EUR		
14	14	2,0	-	30°	-	80332377	5,09		



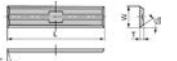
CTK FC - Ножи с 4-мя режущими кромками 2 отверстия

L	W	T	C	α	β	улучшенный универсальный		для обработки ДСП	
						KCR08	EUR	SMG02	EUR
29,5	12	1,5	14	35°	20°	80360082	3,32	80359076	5,54
49,5	12	1,5	26	35°	20°	80360089	4,46	80359077	7,80



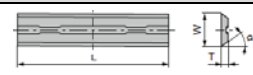
CTK MK...BCG - ножи мини

L	W	T	R	α	β	универсальный сплав			
						HC 05	EUR		
30	5,5	1,1	-	35°	20°	80331407	2,17		
40	5,5	1,1	-	35°	20°	80331381	3,77		



CTK PK и EL CTK PK – ножи для ручного рубанка

L	W	T	R	α	β	универсальный новый			
						STOPP10	EUR		
82	5,5	1,1	-	35°	-	11801133	1,89		



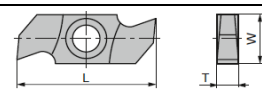
CTK GR - ножи пазовальные

L	W	T	C	α	β	универсальный сплав		улучшенный универсальный	
						HC 20	EUR	KCR08	EUR
14	14	3,00	-	-	-	80359033	6,60		
18	18	1,95	-	-	-			11773916	4,86
18	18	2,50	-	-	-	80330659	5,37		
18	18	2,95	-	-	-	80331492	8,60		
18	18	3,70	-	-	-	80239391	9,67	11621999	9,67



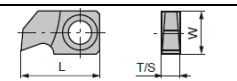
CTK GR - ножи пазовальные

L	W	T	C	α	β	универсальный новый			
						STOPP10	EUR		
34	16	3,2	-	-	-	11921649	15,86		
34	16	4,0	-	-	-	11921650	16,17		
34	16	5,0	-	-	-	11921651	16,75		



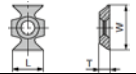
CTK GR - ножи пазовальные

L	W	T	C	α	β	универсальный новый			
						STOPP10	EUR		
24,5	13	4,0	-	-	-	11921646	12,37		
24,5	13	5,0	-	-	-	11921648	12,94		



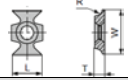


СТК СН... 45° - нож для снятия фаски 45°



L	W	T	C	α	β	универсальный новый		улучшенный универсальный	
						СТОПП10	EUR	KCR08	EUR
16	22	5,0	-	-	-	11921629	12,06	11498133	14,20

СТК СН... R - нож для снятия радиусной фаски

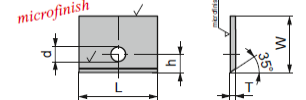
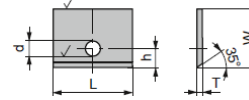
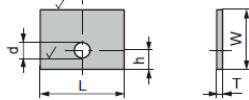


L	W	T	R	α	β	универсальный		универсальный новый		улучшенный универсальный	
						HC 20	EUR	СТОПП10	EUR	KCR08	EUR
16	22	5,0	1,5	-	-			11921633	12,06	11844764	14,20
16	22	5,0	2,0	-	-			11921635	12,06	11716752	14,20
16	22	5,0	3,0	-	-	80330578	14,20	11921638	12,06	11498136	14,20

СТБЛ PL10 – заготовки специальные для профилирования с одним угловым отверстием

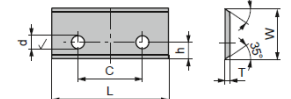
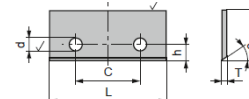
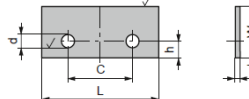
L	W	T	C	h	d	улучшенный универсал.		для ДСтП			
						KCR08	EUR	SMG02	EUR		
21,0	21,0	1,5	-	6,2	4,1	угловое отверстие		11293469	7,68	11365260	11,10
28,0	21,0	1,5	-	6,2	4,1	угловое отверстие		11355560	9,80		

СТБЛ ST10, ST11 и MP11 – заготовки стандартные для профилирования



L	W	T	C	h	d	улучшенный универсал. ST10		улучшенный универсал. ST11		улучшенный универсал. MP11	
						KCR08	EUR	KCR08	EUR	KCR08	EUR
12,0	20,3	2,0	-	6,0	4,2	80301007	6,03				
20,5	25,0	2,0	-	6,4	4,2	11457635	9,33				
20,6	21,2	2,0	-	6,4	4,2	82031755	8,30				
20,6	28,2	2,0	-	6,4	4,2	82031756	10,43				
20,6	31,0	2,0	-	6,4	4,2	11457636	10,90				
20,6	36,0	2,0	-	6,4	4,2	11457640	11,73				
25,0	25,5	2,0	-	6,5	4,2	80301015	8,25				
25,0	30,5	2,0	-	6,5	4,2	80301016	9,33				
25,0	35,5	2,0	-	6,5	4,2	80301017	10,52				
30,0	25,5	2,0	-	6,5	4,2	80301019	12,06			80302046 h=5.9,d=5.2	12,06
30,0	30,5	2,0	-	6,5	4,2	80301020	10,52				
30,0	35,5	2,0	-	6,5	4,2	80332963	11,79				
35,0	25,5	2,0	-	6,3	4,2	80357667	13,35	80301065 h=6.5	13,35		

СТБЛ ST20 и ST21 – заготовки стандартные для профилирования



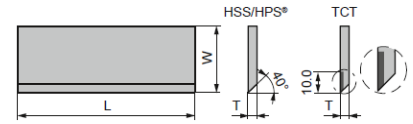
L	W	T	C	h	d	улучшенный универсал. ST20		улучшенный универсал. ST21		универсал. ST21	
						KCR08	EUR	KCR08	EUR	HC05	EUR
30,0	25,5	2,0	14	6,5	4,2	80301023	9,26				
30,0	35,5	2,0	14	6,5	4,2	80301027	11,79				
35,0	30,5	2,0	14	6,5	4,2	80301029	15,20				
35,0	35,5	2,0	14	6,5	4,2	80301030	17,69				
40,0	20,5	1,5	-		4,1			11387011	14,10		
40,0	20,5	2,0	26	6,5	4,2	80301031	9,66			80168838 h=6.0	9,85
40,0	30,5	2,0	26	6,5	4,2	80301033	12,92				
40,0	35,5	2,0	26	6,3	4,2	80301034	18,86				
40,0	40,5	2,0	26	6,5	4,2	80301035	20,99				
50,0	16,5	1,5	26	6,2	4,5			82028278	14,10		
50,0	20,5	2,0	26	6,5	4,5	80301036	11,29				
50,0	25,5	2,0	26	6,5	4,2	80301037	17,29				
50,0	30,5	2,0	26	6,5	4,2	80301038	18,84				
50,0	40,5	2,0	26	6,5	4,2	80301041	25,02				
60,0	16,5	1,5	26	6,2	4,5			82028279	19,53		
60,0	18,0	2,0	26	5,5	4,2			11826590 ST22	13,08		
60,0	25,5	2,0	26	6,3	4,2	11356817	17,95				
60,0	30,5	2,0	26	6,3	4,2			80301087	22,93		
60,0	40,5	2,0	26	6,5	4,2	80301043	29,02				
80,0	25,5	2,0	60	6,5	4,2	80301045	19,36				
80,0	30,5	2,0	60	6,3	4,2			80301096	29,14		
80,0	35,5	2,0	60	6,5	4,2	80301046	33,11				
80,0	40,5	2,0	60	6,5	4,2	80357685	37,79			80300618 HE40	30,00



Изделия из твердого сплава для деревообработки CERATIZIT

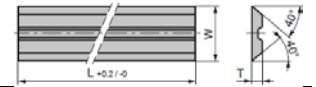
Прайс-лист на 2016 год - действителен с 01.09.2016г.

Цены указаны со склада в г.Киеве в евро с НДС за 1 штуку по курсу НБУ на день оплаты



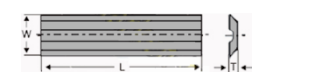
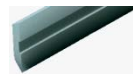
СТК TP - ножи строгальные

L	W	T	стальные		стальные		с тв/спл. напайками	
			HPS®	EUR	HSS 18%	EUR	TCT MG18	EUR
80	30,0	3,0	1344542	3,19	1344721	5,34	1344621	13,31
100	30,0	3,0	1344543	3,86	1344722	6,54	1344622	15,99
120	30,0	3,0	1344545	4,54	1344724	7,71	1344812	18,69
130	30,0	3,0	1344546	4,89	1344725	8,32	1344624	20,02
170	30,0	3,0			1344738	10,76		
180	30,0	3,0	1344551	6,54	1344739	11,25	1344629	26,72
230	30,0	3,0					1344633	33,43
260	30,0	3,0					1344635	36,71
300	30,0	3,0	1344559	10,59	1344749	18,34	1344637	42,82
350	30,0	3,0	1344561	12,32	1344752	21,37	1344639	49,84
410	30,0	3,0	1344563	14,25	1344754	24,82	1344641	57,56
500	30,0	3,0	1344564	17,25	1344755	30,11		
510	30,0	3,0	1344538	17,62	1344756	30,71		
610	30,0	3,0	1344569	20,98	1344760	36,62		
630	30,0	3,0	1344570	21,64				
640	30,0	3,0	1344571	21,99	1344762	38,38	1344649	88,54
1050	30,0	3,0	1344577	35,14	1344768	61,80		
130	35,0	3,0	1344584	5,49	1344774	9,22		
230	35,0	3,0	1344589	9,30	1344779	15,82	1344667	36,39
330	35,0	3,0			1344783	22,46		
410	35,0	3,0	1344598	16,16	1344785	27,69		
500	35,0	3,0	1344600	19,61				
610	35,0	3,0	1344605	23,81	1344792	40,91		



СТК CL - ножи строгальные CENTROLOCK

L	W	T	сталь		твердый сплав	
			HSS	EUR	MG18	EUR
130	16,0	3,0	1343449	8,81	6270987	29,49
240	16,0	3,0	1343458	15,96	6271338	56,29
260	16,0	3,0	1343459	17,27	6271340	64,48
310	16,0	3,0	1343462	20,51	6271346	87,77



35475 - ножи поворотные LEITZ System

L	W	T	твердый сплав	
			MG18	EUR
252	8,02	1,52	6217411	75,60
14	8,02	1,52		договорная
30	8,02	1,52		договорная
50	8,02	1,52		договорная

Рекомендации по применению различных сортов твердого сплава и стали:

маркировка на каждом ноже или заготовке	сорт тв./спл.	твердость, HV10	прочность, МПа	мягкие породы	твердые породы	ДСтП	МДФ	ХДФ	пластик
●●●	UMG04	2 500	3 200			**	****	***	****
●●	SMG02	2 300	2 750			****	***	***	***
■	KCR02+	2 250	2 400			****	***	***	***
■	KCR08	1 920	2 300	**	****	***	***	***	**
■	HC05	1 730	2 200	**	***	**	**	**	*
●●	MG18	1 680	3 700	***	**	*	*	*	
✗	STOPP10	1 570	3 000	***	**	*	*	*	
HSS 18%	сталь 18% W	850		*	*				
HSS 6%	сталь 6% W	850		*	*				
HPS®	сталь спец.	790		**	**				

Просим обратить внимание на то, что **каждый нож или заготовка CERATIZIT** имеет маркировку, сделанную ещё в процессе спекания твердого сплава, как показано в вышеприведенной таблице. Поэтому всегда легко возможно определить сорт используемого сплава, **правильность его выбора** для каждой конкретной задачи, возможность оптимизации. Кроме того, только наличие такой маркировки свидетельствует о **происхождении** с заводов **CERATIZIT!**