



## ОБРАБОТКА УСТУПОВ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ ФРЕЗАМИ SECO SQUARE T4 ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОНТУРНОЙ ОБРАБОТКИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ\* ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА С 22.06.15 ПО 15.08.15:

1. 95% скидка на корпус фрезы Ø 16-25 мм при заказе комплекта из 40 пластин\*\*
2. 95% скидка на корпус фрезы Ø 32-63 мм при заказе комплекта из 50 пластин\*\*
3. Специальные скидки на корпуса спиральных длиннокрючковых фрез при заказе комплекта пластин\*\*

### ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА С НОВОЙ ФРЕЗОЙ SQUARE T4:

Новая фреза Square T4-08, дополняющая диапазон фрез Seco для фрезерования уступов, имеет тангенциально установленные пластины с четырьмя режущими кромками на каждой пластине.

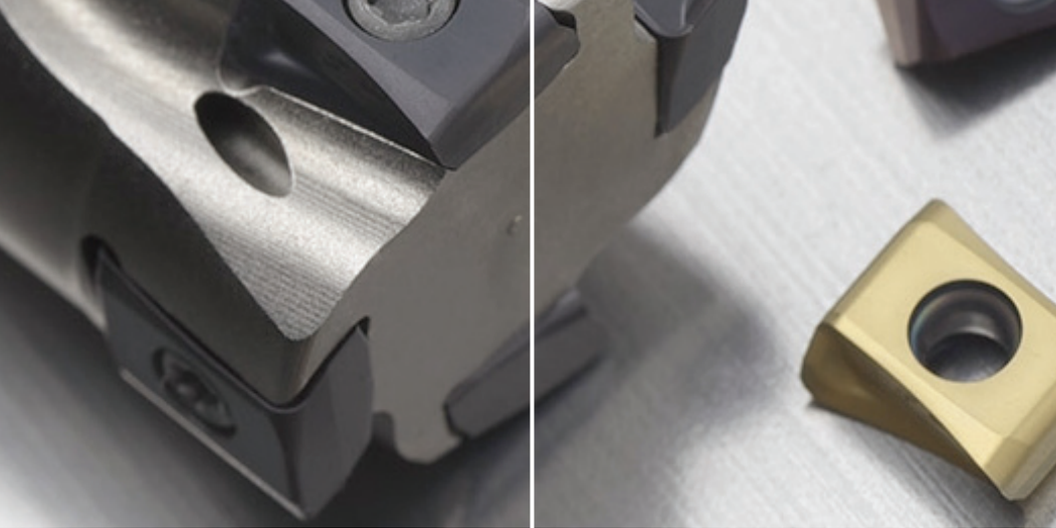
Идеальный для операций черновой и получистовой обработки, инструмент Square T4-08 обеспечивает плавное резание, хорошую шероховатость поверхности и минимальные вибрации при обработке пазов и контуров, в первую очередь при обработке короткоустружечных материалов.

Тангенциальная установка пластин инструмента увеличивает площадь поверхности контакта между пластинами и корпусом фрезы, что повышает жесткость и устойчивость при обработке. Кроме того, подобная конструкция крепления направляет режущие усилия на наиболее толстую часть пластин, что обеспечивает высокую эффективность фрезерования и повышенную скорость съема металла при малых диаметрах.

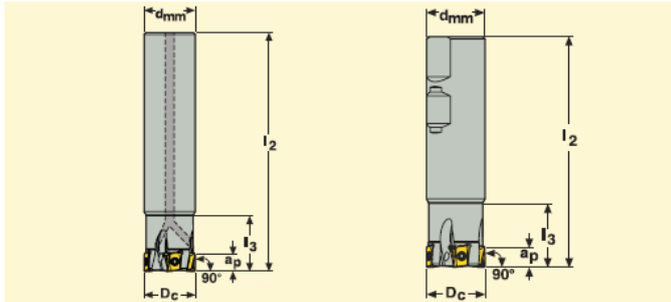


\* Скидка предоставляется путем снижения суммы заказа на 95% стоимости корпуса фрезы.

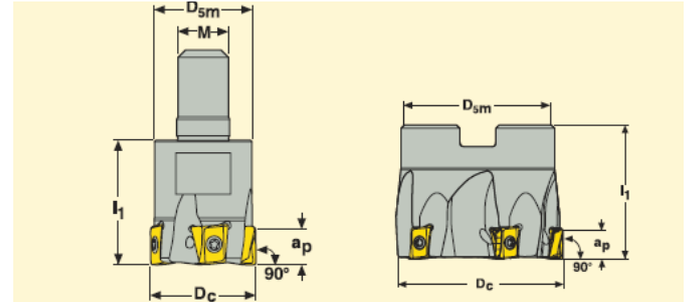
\*\* Не является публичной офертой, скидка не является гарантированной. подробности акции уточняйте у вашего менеджера или дистрибьютора Seco Tools.



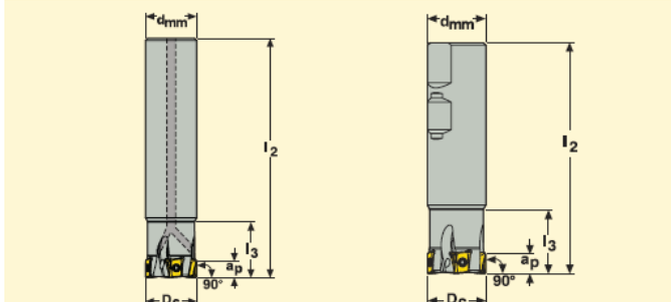
**ВЫГОДНЕЕ  
НА 95%**



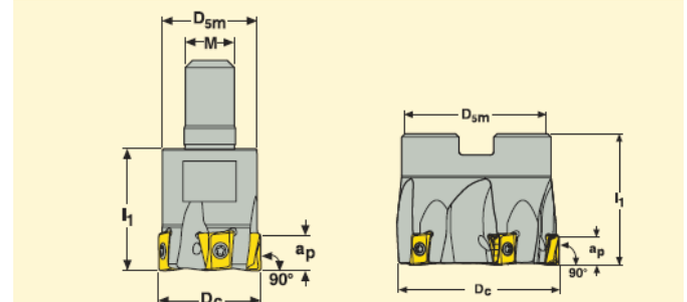
Обозначение	Dc (мм)	z	ap (мм)	dmm	l2	l3	Тип крепления	Комплект пластин LOEX08...
R217.94 -1616.0-08-2A	16	2	8	16	90	29	Цилиндрический	20 пластин
R217.94 -1616.3-08-2A	16	2		16	78	23,4	Цилиндр.-Weldon	20 пластин
R217.94 -2018.3-08-2A	18	2		20	90	26,7	Цилиндр.-Weldon	20 пластин
R217.94 -1820.0-08-2A	20	2		18	160	29	Цилиндрический	20 пластин
R217.94 -2020.0-08-2A*	20	2		20	160	29	Цилиндрический	20 пластин
R217.94 -2020.3-08-2A*	20	2		20	90	28,8	Цилиндр.-Weldon	20 пластин
R217.94 -2522.3-08-3A	22	3		25	101	26,5	Цилиндр.-Weldon	20 пластин
R217.94 -2225.0-08-3A	25	3		22	180	29	Цилиндрический	20 пластин
R217.94 -2525.0-08-3A*	25	3		25	180	29	Цилиндрический	20 пластин
R217.94 -2525.3-08-3A*	25	3		25	101	28,9	Цилиндр.-Weldon	20 пластин
R217.94 -3232.0-08-3A*	32	3		32	200	29	Цилиндрический	30 пластин
R217.94 -3232.3-08-3A*	32	3		32	105	28,2	Цилиндр.-Weldon	30 пластин



Обозначение	Dc (мм)	z	ap (мм)	D5m	M	l1	Тип крепления	Комплект пластин LOEX08...
R217.94 -0816.RE-08-2A	16	2	8	13,5	M8	23	Combimaster	20 пластин
R217.94 -1020.RE-08-2A*	20	2		18,5	M10	28	Combimaster	20 пластин
R217.94 -1225.RE-08-3A*	25	3		23	M12	30	Combimaster	20 пластин
R217.94 -1632.RE-08-3A*	32	3		30	M16	35	Combimaster	30 пластин
R220.94 -0032-08-3A	32	3		30	-	40	Торцевое	30 пластин
R220.94 -0040-08-4A*	40	4		35	-	40	Торцевое	30 пластин
R220.94 -0050-08-5A*	50	5		47	-	40	Торцевое	30 пластин
R220.94 -0063-08-6A	63	6		62	-	40	Торцевое	30 пластин



Обозначение	Dc (мм)	z	ap (мм)	dm	l2	l3	Тип крепления	Комплект пластин LOEX08...
R217.94 -2020.0-08-3A	20	3	8	20	110	29,0	Цилиндрический	20 пластин
R217.94 -2020.3-08-3A	20	3		20	90	28,9	Цилиндр.-Weldon	20 пластин
R217.94 -2525.0-08-4A	25	4		25	120	29	Цилиндрический	20 пластин
R217.94 -2525.3-08-4A	25	4		25	101	28,9	Цилиндр.-Weldon	20 пластин
R217.94 -3032.0-08-4A	32	4		30	200	29	Цилиндрический	30 пластин
R217.94 -3232.0-08-5A	32	5		32	130	29	Цилиндрический	30 пластин
R217.94 -3232.3-08-5A	32	5		32	105	28,2	Цилиндр.-Weldon	30 пластин

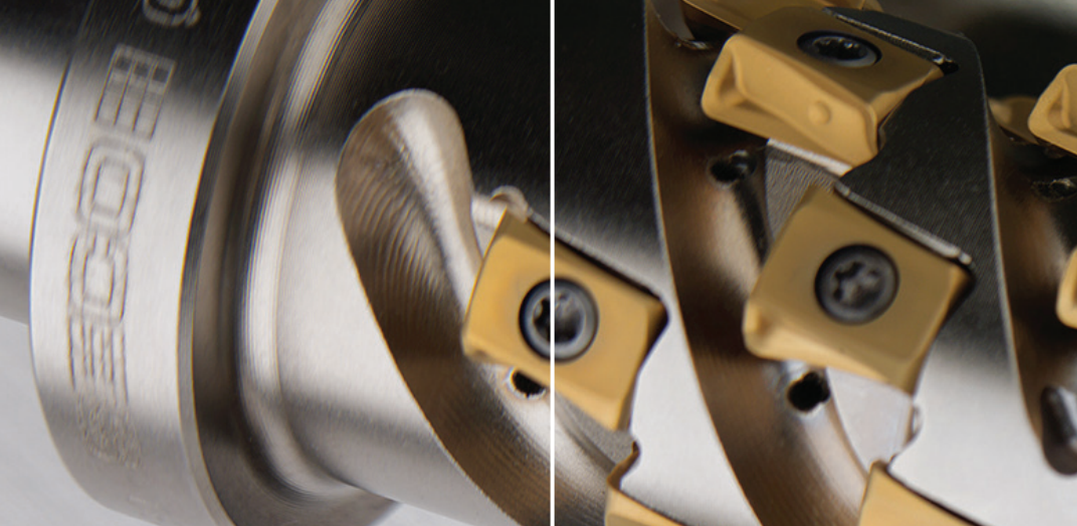


Обозначение	Dc (мм)	z	ap (мм)	D5m	M	l1	Тип крепления	Комплект пластин LOEX08...
R217.94 -1020.RE-08-3A	20	3	8	18,5	M10	28	Combimaster	20 пластин
R217.94 -1225.RE-08-4A	25	4		23	M12	30	Combimaster	20 пластин
R217.94 -1632.RE-08-5A	32	5		30	M16	35	Combimaster	30 пластин
R220.94 -0032-08-5A	32	5		30	-	40	Торцевое	30 пластин
R220.94 -0040-08-6A	40	6		35	-	40	Торцевое	30 пластин
R220.94 -0050-08-7A	50	7		47	-	40	Торцевое	30 пластин
R220.94 -0063-08-9A	63	9		62	-	40	Торцевое	30 пластин

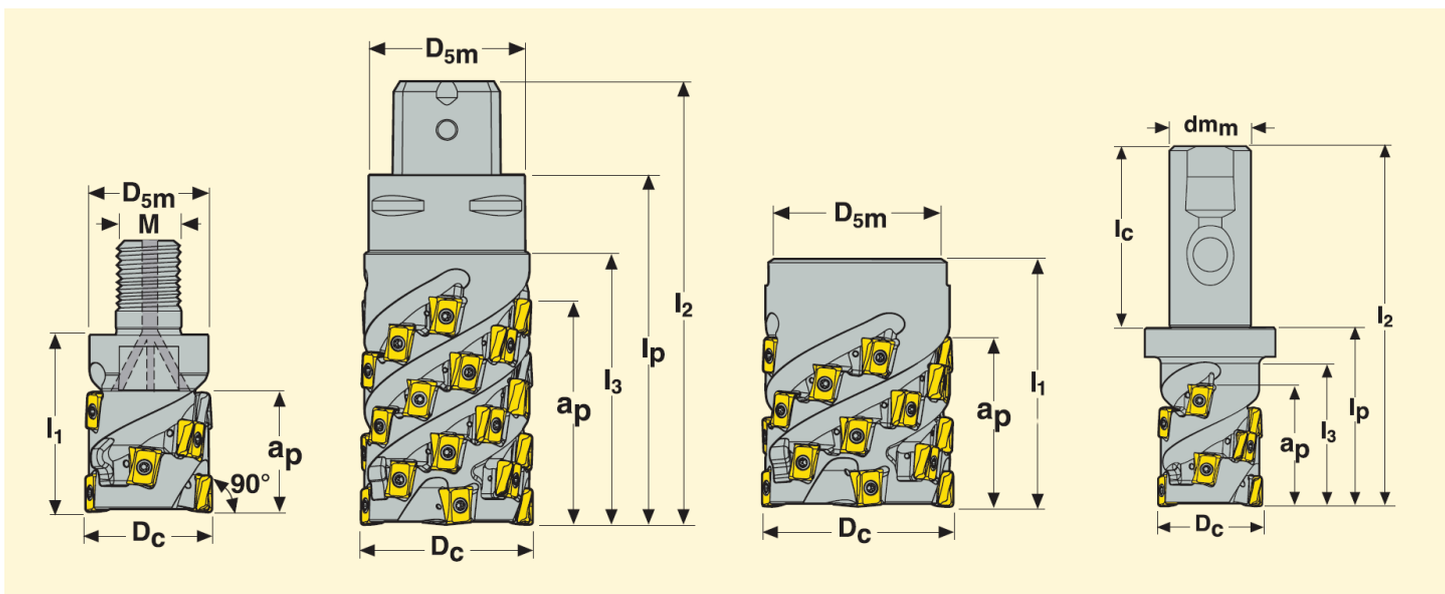


Обозначение	r <sub>e</sub>	B	Перед. угол	Сплавы															
				С покрытием										Без покрытия		Кермет			
				MP1500	MP2500	MP3000	MH1000	MM4500	MK1500	MK2050	MS2050	MS2500	T350M	F15M	F25M	F40M	HX	H15	H25
LOEX 080404TR-M08	0,4	1,29	34 °	■	■			■		■						■			
080408TR-M08	0,8	0,92	34 °	■	■	■		■	■	■		■				■			
080412TR-M08	1,2	0,52	34 °	■	■			■	■	■						■			
080416TR-M08	1,6	0,13	34 °	■	■			■	■	■						■			
LOEX 080404TR-MD08	0,4	1,29	29 °		■			■		■						■			
080408TR-MD08	0,8	0,92	29 °	■	■			■	■	■		■				■			
080412TR-MD08	1,2	0,52	29 °		■			■	■	■						■			
080416TR-MD08	1,6	0,13	29 °		■			■	■	■						■			

\* Новая продукция, возможно временное отсутствие на складе



**ВЫГОДНЕЕ  
НА 95%**



Корпус фрезы	Количество гнезд	Dc (мм)	ap (мм)	Вылет* (мм)	Крепление	Комплект пластин LOEX08...
R217.94-1225.RE-029-08.2A	8	25	29	40	Combimaster	50
R217.94-1225.RE-022-08.2A	6	25	22	35	Combimaster	50
R217.94-1632.RE-029-08.2A	8	32	29	45	Combimaster	50
R217.94-2532.3S-029-08.2A	8	32	29	55	Weldon	70
R217.94-2025.3S-029-08.2A	8	25	29	50	Weldon	70
R217.94-2025.3S-036-08.2A	10	25	36	50	Weldon	70
R217.94-2025.3S-043-08.2A	12	25	43	55	Weldon	70
R217.94-1632.RE-036-08.3A	15	32	36	55	Combimaster	70
R217.94-2532.3S-036-08.2A	10	32	36	55	Weldon	80
R217.94-3240.3S-036-08.3A	15	40	36	55	Weldon	90
R217.94-2532.3S-043-08.3A	18	32	43	65	Weldon	90
R217.94-2532.3S-050-08.3A	21	32	50	69	Weldon	90
R217.94-3240.3S-050-08.4A	28	40	50	70	Weldon	110
C4-R217.94-044-057-08.4A	32	44	57	70	Capto	110
R220.94-00050-043-08.4A	24	50	43	65	Торцевое	110
C5-R217.94-054-064-08.5A	45	54	64	98	Capto	130
R220.94-00050-057-08.5A	40	50	57	70	Торцевое	140

\*l1 для торцевых фрез и Combimaster, l3 для Capto и lp для Weldon