



Компания АЛЕССА является официальным дилером торговой марки RODMIX

ТСТ КОРОНКИ ПО МЕТАЛЛУ



ТСТ КОРОНКИ ПО МЕТАЛЛУ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

– применяются для сверления металла в стационарных сверлильных станках и ручных дрелях с кулачковым патроном. Оснащены центрирующим сверлом и пружиной, для выталкивания керна из полости сверла. Предназначены для сверления стали, легированной и нержавеющей стали, цветных металлов, чугуна, пластика.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Режущие элементы сделаны из твердого сплава карбида вольфрама, что обеспечивает отличное сверление в сталях всех сортов без дополнительной заточки.
- Трехгранный хвостовик, надежное крепление в кулачковом патроне.
- Лучшее сочетание цена/производительность по всем материалам.
- Ступенчатая форма центрирующего сверла позволяет легче засверливаться.

ПРИМЕНЕНИЕ RODMIX ТСТ

★★★ Сталь < 1400 N	★★ Нерж. сталь > 900 N	★★★ Алюминий > 10% Si	★★★ Пластик	★★★ Графит
★★★ Нерж. сталь < 900 N	★★★ Алюминий < 10% Si	★★★ Медь	★★★ Чугун	

★★★ – оптимально, ★★ – хорошо, ★ – возможно

Диаметр, (D)	Диаметр хвостовика (d)	Артикул	Длина рабочей части, (L)	Макс. толщина материала, мм	Артикул	Длина рабочей части, (L)	Макс. толщина материала, мм
СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ				УДЛИНЕННАЯ СЕРИЯ			
14	10	1330141210	12	4,5	1330142510	25	10
15	10	1330151210	12	4,5	1330152510	25	10
16	10	1330161210	12	4,5	1330162510	25	10
17	10	1330171210	12	4,5	1330172510	25	10
18	10	1330181210	12	4,5	1330182510	25	10
19	10	1330191210	12	4,5	1330192510	25	10
20	10	1330201210	12	4,5	1330202510	25	10
21	10	1330211210	12	4,5	1330212510	25	10
22	10	1330221210	12	4,5	1330222510	25	10
23	10	1330231210	12	4,5	1330232510	25	10
24	10	1330241210	12	4,5	1330242510	25	10
25	10	1330251210	12	4,5	1330252510	25	10
26	10	1330261210	12	4,5	1330262510	25	10
27	10	1330271210	12	4,5	1330272510	25	10
28	10	1330281210	12	4,5	1330282510	25	10
29	10	1330291210	12	4,5	1330292510	25	10
30	10	1330301210	12	4,5	1330302510	25	10

Артикул	Наименование
1340001201	Центрирующее сверло для ТСТ коронки по металлу (12мм)
1340001202	Выталкивающая пружина для ТСТ коронки по металлу (12мм)
1340002501	Центрирующее сверло для ТСТ коронки по металлу (25мм)
1340002502	Выталкивающая пружина для ТСТ коронки по металлу (12мм)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБОРОТЫ ДЛЯ ТСТ КОРОНОК

Диаметр	Обрабатываемый материал					
	Алюминий	Медь	Сталь	Нерж. сталь	Легир. сталь	Неметалл. материалы
≤ 20 мм	1500–1800	800 –1000	700–1000	700–800	700–900	1500–1800
20–30 мм	1500–1800	800 –1000	700–800	400–600	600–700	1500–1800