

## Биметаллическая коронка HSCO8 (8% Co), WUMAX

Подходит для стали, нержавеющей стали, литья, меди, бронзы, алюминия и дерева, а также ограниченных типов пластмасс.

Очень высокая скорость сверления и длительный срок службы, даже по цельным заготовкам из нержавеющей стали.

Чрезвычайно быстрое сверление с минимальными усилиями. Инновационная вышлифованная форма зубьев с прогрессивным шагом.

Высокая концентричность и точность бокового хода.

Прочная опорная пластина с дополнительной резьбой.

Очень тихая работа с низким уровнем вибрации на глубину 38 мм. Зубья из биметалла М42 (8% кобальта)

Применение: Начинайте сверлить с низким усилием.

Продолжайте сверление с пониженным равномерным давлением, избегайте колебательных движений во время работы, всегда соблюдайте таблицу скоростей, используйте СОЖ. Выполняйте "вентиляцию" коронки во время работы с деревом и материаламизаменителями дерева.

**Внимание:** Всегда соблюдайте скорости вращения. Чрезмерная скорость вращения затупит зубья!

Γ <b>6</b>	20
Глубина резки	38 мм
Тип привода	Внешний шестигранник
Подходит для аккумуляторных дрелей-шуруповертов	•••0
Подходит для сверлильного станка	•••0
Подходит для вертикально-сверлильного	••••
станка со стойкой	
Универсальность	••••
Скорость сверления	••••
Качество отверстия	••00















**INOX** 

STEEL























Диаметр (Ø)	Рекомендуемая скорость вращения в мягкой стали	Рекомендуемая скорость вращения в инструментальной и нержав. стали	Рекомендуемая скорость вращения в чугуне	Рекомендуемая скорость вращения в латуни	Рекомендуемая скорость вращения в алюминии	Артикул	Кол-во
14 мм	580 об/мин	300 об/мин	400 об/мин	790 об/мин	900 об/мин	163214	1
16 мм	550 об/мин	275 об/мин	365 об/мин	730 об/мин	825 об/мин	163216	1
17 мм	500 об/мин	250 об/мин	330 об/мин	665 об/мин	750 об/мин	16321 <i>7</i>	1
19 мм	460 об/мин	230 об/мин	300 об/мин	600 об/мин	690 об/мин	163219	1
20 мм	445 об/мин	220 об/мин	290 об/мин	580 об/мин	660 об/мин	163220	1
21 мм	425 об/мин	210 об/мин	280 об/мин	560 об/мин	630 об/мин	163221	1
22 мм	390 об/мин	195 об/мин	260 об/мин	520 об/мин	585 об/мин	163222	1
24 мм	370 об/мин	185 об/мин	245 об/мин	495 об/мин	555 об/мин	163224	1
25 мм	350 об/мин	175 об/мин	235 об/мин	470 об/мин	525 об/мин	163225	1
27 мм	325 об/мин	160 об/мин	215 об/мин	435 об/мин	480 об/мин	163227	1
29 мм	300 об/мин	150 об/мин	200 об/мин	400 об/мин	450 об/мин	163229	1
30 mm	285 об/мин	145 об/мин	190 об/мин	380 об/мин	425 об/мин	163230	1
32 мм	275 об/мин	140 об/мин	180 об/мин	360 об/мин	410 об/мин	163232	1
33 мм	260 об/мин	135 об/мин	175 об/мин	345 об/мин	390 об/мин	163233	1
35 мм	250 об/мин	125 об/мин	165 об/мин	330 об/мин	375 об/мин	163235	1
37 мм	240 об/мин	120 об/мин	160 об/мин	315 об/мин	360 об/мин	163237	1
38 мм	230 об/мин	115 об/мин	150 об/мин	300 об/мин	345 об/мин	163238	1



Диаметр (Ø)	Рекомендуемая	Рекомендуемая скорость вращения в инструментальной и нержав. стали	Рекомендуемая скорость вращения в чугуне	Рекомендуемая скорость вращения в латуни	Рекомендуемая скорость вращения в алюминии	Артикул	Кол-во
	скорость вращения в мягкой стали						
40 мм	220 об/мин	110 об/мин	145 об/мин	290 об/мин	330 об/мин	163240	1
41 mm	210 об/мин	105 об/мин	140 об/мин	280 об/мин	315 об/мин	163241	1
43 мм	205 об/мин	100 об/мин	135 об/мин	270 об/мин	305 об/мин	163243	1
44 mm	195 об/мин	95 об/мин	130 об/мин	260 об/мин	295 об/мин	163244	1
46 мм	190 об/мин	95 об/мин	125 об/мин	250 об/мин	285 об/мин	163246	1
48 мм	180 об/мин	90 об/мин	120 об/мин	240 об/мин	270 об/мин	163248	1
51 мм	170 об/мин	85 об/мин	115 об/мин	230 об/мин	255 об/мин	163251	1
52 мм	165 об/мин	80 об/мин	110 об/мин	220 об/мин	245 об/мин	163252	1
54 мм	160 об/мин	80 об/мин	105 об/мин	210 об/мин	240 об/мин	163254	1
57 мм	150 об/мин	75 об/мин	100 об/мин	200 об/мин	225 об/мин	163257	1
59 мм	145 об/мин	75 об/мин	100 об/мин	195 об/мин	225 об/мин	163259	1
60 мм	140 об/мин	75 об/мин	95 об/мин	190 об/мин	220 об/мин	163260	1
64 мм	135 об/мин	65 об/мин	90 об/мин	180 об/мин	205 об/мин	163264	1
65 мм	130 об/мин	65 об/мин	85 об/мин	170 об/мин	195 об/мин	163265	1
67 мм	130 об/мин	65 об/мин	85 об/мин	170 об/мин	195 об/мин	163267	1
68 мм	130 об/мин	65 об/мин	85 об/мин	165 об/мин	190 об/мин	163268	1
70 мм	125 об/мин	60 об/мин	80 об/мин	160 об/мин	185 об/мин	163270	1
73 мм	120 об/мин	60 об/мин	80 об/мин	160 об/мин	180 об/мин	163273	1
76 мм	115 об/мин	55 об/мин	75 об/мин	150 об/мин	170 об/мин	163276	1
79 мм	110 об/мин	55 об/мин	70 об/мин	140 об/мин	165 об/мин	163279	1
83 MM	105 об/мин	50 об/мин	70 об/мин	140 об/мин	155 об/мин	163283	1
86 мм	100 об/мин	50 об/мин	65 об/мин	130 об/мин	150 об/мин	163286	1
89 мм	95 об/мин	45 об/мин	65 об/мин	130 об/мин	145 об/мин	163289	1
92 мм	95 об/мин	45 об/мин	60 об/мин	120 об/мин	140 об/мин	163292	1
95 мм	90 об/мин	90 об/мин	60 об/мин	120 об/мин	135 об/мин	163295	1
98 мм	90 об/мин	45 об/мин	60 об/мин	120 об/мин	135 об/мин	163298	1
102 мм	85 об/мин	40 об/мин	55 об/мин	110 об/мин	130 об/мин	1632102	1
105 мм	80 об/мин	40 об/мин	55 об/мин	110 об/мин	120 об/мин	1632105	1
108 мм	80 об/мин	40 об/мин	55 об/мин	110 об/мин	120 об/мин	1632108	1
111 мм	80 об/мин	40 об/мин	50 об/мин	100 об/мин	120 об/мин	1632111	1
114 мм	75 об/мин	35 об/мин	50 об/мин	100 об/мин	105 об/мин	1632114	1
121 мм	70 об/мин	35 об/мин	45 об/мин	90 об/мин	95 об/мин	1632121	1
127 мм	65 об/мин	30 об/мин	, 40 об/мин	85 об/мин	90 об/мин	1632127	1
133 мм	65 об/мин	30 об/мин	, 40 об/мин	85 об/мин	90 об/мин	1632133	1
140 мм	60 об/мин	30 об/мин	35 об/мин	80 об/мин	85 об/мин	1632140	1
146 мм	55 об/мин	25 об/мин	35 об/мин	75 об/мин	85 об/мин	1632146	1
152 мм	55 об/мин	25 об/мин	35 об/мин	75 об/мин	85 об/мин	1632152	1
160 мм	55 об/мин	25 об/мин	35 об/мин	75 об/мин	85 об/мин	1632160	1
165 мм	55 об/мин	25 об/мин	35 об/мин	75 об/мин	85 об/мин	1632165	1
168 мм	55 об/мин	25 об/мин	35 об/мин	75 об/мин	85 об/мин	1632168	1
178 мм	45 об/мин	20 об/мин	30 об/мин	60 об/мин	65 об/мин	1632178	1
200 мм	45 об/мин	20 об/мин	30 об/мин	60 об/мин	65 об/мин	1632200	1



## Адаптер для коронки d 14-30 мм с центр. сверлом d 6,36 мм.

Подходит для коронок диаметром	14 - 30 мм
Диаметр сверла	6.35 мм
Тип привод	Шестигранник
Длина	59 мм





## Арт. 163204 1

Кол-во: 1

## Адаптер для коронок d 32-200 мм с центр. сверлом d 6,36 мм

Подходит для коронок диаметром	32 - 200 мм
Диаметр сверла	6.35 мм
Тип привод	Шестигранник
Длина	105 мм



Кол-во: 1



