



### СВЕРЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ

Универсальные сверла оптимально использовать для выполнения разнообразных мелких задач, в т.ч. сверления многослойных изделий из различных материалов. Ими можно просверлить дерево, тонколистовой металл, кирпич, стекло и керамику. P.I.T. предлагает универсальные сверла из высоколегированной стали с напаянными твердосплавными режущими кромками, имеющими лазерную заточку. Это обеспечивает высокую производительность и качество сверления, а также большой ресурс работы.



Артикул	Размер	Рабочая длина	Общая длина	Тип хвостовика	Количество в упаковке	Упаковка
AMAS06-0006	6 мм	60 мм	102 мм	трехгранный	1	блистерная упаковка
AMAS06-0008	8 мм	68 мм	113 мм	трехгранный	1	
AMAS06-0010	10 мм	75 мм	122 мм	трехгранный	1	
AMAS06-0012	12 мм	78 мм	124 мм	трехгранный	1	



### СВЕРЛО ПО СТЕКЛУ И КЕРАМИКЕ

Артикул	Глубина (мм)	Количество в упаковке	Упаковка
AMAS07-C010	135	1	блистерная упаковка

### СВЕРЛО ПО БЕТОНУ/КАМНЮ

Сверло по бетону и камню изготовлено по стандарту ISO 5468. Твердосплавные режущие элементы паяются при высокой температуре. Спираль асимметричного профиля для оптимального удаления отходов. Ударопрочные высокопроизводительные сверла применяются в ударных дрелях и легких перфораторах (при соответствующем патроне). Подходят для сверления гранита, бетона, каменной кладки, натурального и восстановленного камня, известняка.



Артикул	Размер (мм)	Рабочая длина (мм)	Общая длина (мм)	Тип хвостовика	Количество в упаковке	Упаковка
AMAS05-0005	5	33	85	цилиндрический	1	блистерная упаковка
AMAS05-0006	6	43	100	цилиндрический	1	
AMAS05-0008	8	52	120	цилиндрический	1	
AMAS05-0010	10	57	120	цилиндрический	1	
AMAS05-0012	12	69	150	цилиндрический	1	



### СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ СПИРАЛЬНОЕ



ДВОЙНАЯ СПИРАЛЬ



Точно сформированное деревообрабатывающее сверло, двойная спиральная канавка, черненная внутренняя канавка, полностью отшлифованная спираль, корончатая головка с центрально расположенным острием на головке, позволяет точно и легко сверлить отверстия, цилиндрический хвостовик, промышленное качество, подходит для мягкой и твердой древесины.



Артикул	Размер (мм)	Общая длина (мм)	Рабочая длина (мм)	Тип хвостовика	Тип	Материал	Количество в коробке	Упаковка
AWOD01-0003	3	61	33	цилиндрический	двойная канавка	высокоуглеродистая сталь HCS	2	блистерная упаковка
AWOD01-0004	4	75	43	цилиндрический	двойная канавка	высокоуглеродистая сталь HCS	2	
AWOD01-0005	5	86	52	цилиндрический	двойная канавка	высокоуглеродистая сталь HCS	2	
AWOD01-0006	6	93	57	цилиндрический	двойная канавка	высокоуглеродистая сталь HCS	2	
AWOD01-0007	7	109	69	цилиндрический	двойная канавка	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD01-0008	8	117	75	цилиндрический	двойная канавка	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD01-0009	9	125	81	цилиндрический	двойная канавка	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD01-0010	10	133	87	цилиндрический	двойная канавка	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD01-0011	11	142	94	цилиндрический	двойная канавка	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD01-0012	12	151	101	цилиндрический	двойная канавка	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD01-0013	13	151	101	цилиндрический	двойная канавка	высокоуглеродистая сталь HCS	1	

### СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ



Сверло перовое с боковыми подрезателями предназначено для шурупвертов и электродрелей. Применяется для выполнения сквозных отверстий в древесине, фанере, ДСП, клеёных щитах и пластике. Сверло произведено из прочной высокоуглеродистой стали, закаленной в рабочей части. Оснащено очерчивающим остриём, что позволяет получить ровное, цельное отверстие. Шестигранный хвостовик обеспечивает надежное закрепление в патроне.



Артикул	Размер (мм)	Общая длина (мм)	Тип хвостовика	Материал	Количество в коробке	Упаковка
AWOD04-0006	6	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	блистерная упаковка
AWOD04-0008	8	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0010	10	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0012	12	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0014	14	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0016	16	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0018	18	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0020	20	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0022	22	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0024	24	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0025	25	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0028	28	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0030	30	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0032	32	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0035	35	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0036	36	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0038	38	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	
AWOD04-0040	40	152	1/4" шестигранный хвостовик	высокоуглеродистая сталь HCS	1	