

Резьба / гравировка / фрезерование

1. Гравировальные насадки



Качественные резцы для гравировки, резьбы, фрезерования деталей из дерева, стекловолокна, пластмассы и мягких металлов.



Модель	Количество	Рабочий Ø мм	Ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
105	1	0,8	2,4	2615010532	8710364007288
106	1	1,6	2,4	2615010632	8710364007295
107	1	2,4	2,4	2615010732	8710364007301
108	1	0,8	2,4	2615010832	8710364007318
110	1	1,9	2,4	2615011032	8710364007820
111	1	0,8	2,4	2615011132	8710364007837
113	1	1,6	2,4	2615011332	8710364007325

2. Высокоскоростные стальные насадки



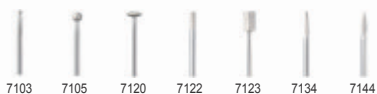
Высокоскоростные резцы могут быть использованы для фасонирования, долбления пазов, шпунтования, долбления, изготовления конусообразных отверстий в мягких металлах, в пластмассе и древесине.



Модель	Количество	Рабочий Ø мм	Ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
114	1	7,8	3,2	2615011432	8710364007868
196	1	5,6	3,2	2615019632	8710364007394
199	1	9,5	3,2	2615019932	8710364007400
194	1	3,2	3,2	2615019432	8710364007387
115	1	7,8	3,2	2615011532	8710364007332
117	1	6,4	3,2	2615011732	8710364007875
118	1	3,2	3,2	2615011832	8710364007349
125	1	6,4	3,2	2615012532	8710364007356
134	1	7,2	3,2	2615013432	8710364007912
144	1	7,8	3,2	2615014432	8710364007936
192	1	4,8	3,2	2615019232	8710364007363
193	1	2,0	3,2	2615019332	8710364007370

Резьба / гравировка / фрезерование

3. Насадки с алмазным покрытием



Для работы с мелкими деталями, резки, гравировки, нарезания резьбы, предварительной отделки. Способны работать с твёрдыми материалами, такими, как фарфор, керамика, стекло, закалённая сталь, серебро, золото, латунь, медь. Резцы покрыты алмазными частицами.



Модель	Количество	Рабочий Ø мм	Ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
7103	1	2,0	2,4	2615710332	8710364008469
7105	1	4,4	2,4	2615710532	8710364008476
7120	1	6,7	2,4	2615712032	8710364008490
7122	1	2,4	2,4	2615712232	8710364008506
7123	1	4,8	2,4	2615712332	8710364008513
7134	1	2,0	2,4	2615713432	8710364008520
7144	1	2,4	2,4	2615714432	8710364008537

4. Насадки из карбида вольфрама



Используются для фасонирования, шлифования и снятия материала. Используются при работе по закаленной стали, нержавеющей стали, чугуно, цветным металлам, обожженной керамике, пластмассе, древесине твердых пород и другим твердым материалам.



Модель	Количество	Рабочий Ø мм	Ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
9901	1	3,2	3,2	2615990132	8710364008605
9902	1	2,4	3,2	2615990232	8710364008612
9903	1	3,2	3,2	2615990332	8710364008629
9904	1	2,4	3,2	2615990432	8710364008636
9905	1	3,2	3,2	2615990532	8710364008643
9909	1	3,2	3,2	2615990932	8710364008667
9910	1	3,2	3,2	2615991032	8710364008674
9911	1	3,2	3,2	2615991132	8710364008681

Резьба / гравировка / фрезерование

5. Зазубренные насадки из карбида вольфрама



Быстрорежущие острые зубья для обеспечения большего снятия материала. Используются при работе по стекловолокну, древесине, пластмассе, эпоксидной смоле, резине, ламинатам, ДСП, мягким металлам, керамической плитке.



Модель	Количество	Рабочий Ø мм	Ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
9931	1	6,4	3,2	2615993132	8710364008544
9934	1	7,8	3,2	2615993432	8710364008575
9936	1	19,0	3,2	2615993632	8710364008599

6. Насадки для фрезерования (быстрорежущая сталь)

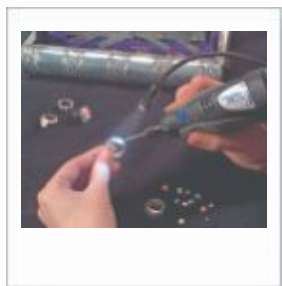


Для фрезерования, инкрустирования и долбления по дереву и прочим мягким материалам. Используются с приставкой для фрезерования 335 Dremel или со столиком для фрезерования 231.

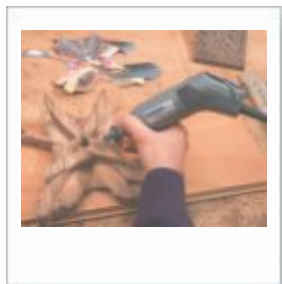


Модель	Количество	Рабочий Ø мм	Ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
612	1	9,5	3,2	2615061232	8710364008254
615	1	9,5	3,2	2615061532	8710364008285
640	1	6,4	3,2	2615064032	8710364008308
650	1	3,2	3,2	2615065032	8710364007417
652	1	4,8	3,2	2615065232	8710364008315
654	1	6,4	3,2	2615065432	8710364008322
655	1	8,0	3,2	26150655JA	8710364023042

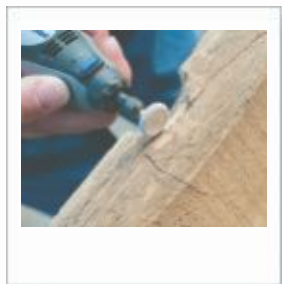
Резьба / гравировка / фрезерование



С помощью насадки с алмазным покрытием Вы можете выгравировать тонкие узоры на самых изящных украшениях 7103



Для точной и аккуратной обработки древесины используйте высокоскоростную стальную насадку 114



Используйте насадку из карбида вольфрама 9936 для аккуратного удаления трухлявой древесины