

Инструмент для очистки и сверления.

BE 805 H



BE 805 H

Это устройство является разновидностью модели BE 805 и имеет вместо системы толчкового пуска рычажный вентиль.

Головка управления расположена на стороне рукоятки и позволяет переключать направление вращения ротора: вращение вправо-влево.

Машина является идеальным инструментом для крошки высверленных отверстий. Благодаря изменению направления вращения значительно увеличивается срок службы металлических щеток.

BWH 6-25/2 K 90



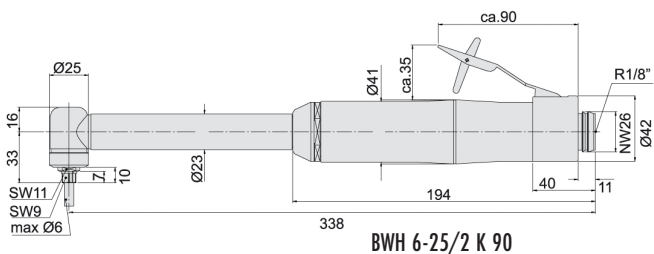
BWH 6-25/2

Сверление даже в недоступных местах уже не представляет никаких проблем, если для этого использовать угловую сверльную машину с удлиненным шпинделем и миниатюрной угловой рабочей головкой. Имеются два варианта машины: с рабочим углом сверления 90° или 45°. Более того, эта машина предназначена не только для сверления.

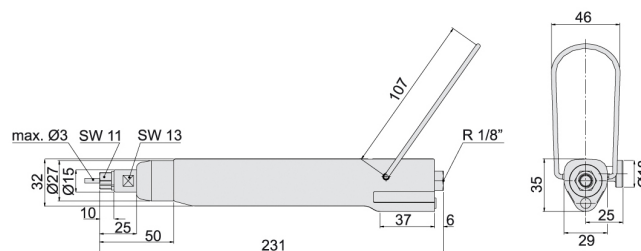
В угловой головке повышенной прочности, имеющей оптимизированную систему подшипниковых опор, могут закрепляться и металлические щетки для крошки.

Данная машина может также применяться для удаления грата, зачистки поверхностей, отделки металлов, синтетических материалов и дерева.

Одним словом — универсальный инструмент для обработки поверхностей.



BWH 6-25/2 K 90



BE 805 H



Чтобы иметь подходящее устройство для каждой конкретной ситуации, BIAХ предлагает самые разнообразные варианты устройств.

Название	BE 805 H	BWH 6-25/2 K90	BWH 6-25/2 K45
Вентиль	Рычажный вентиль	Рычажный вентиль	Рычажный вентиль
Направление отработанного воздуха	назад	назад	назад
частота хода [мин ⁻¹]	500	2500	2500
Мощность [Ватт]	80	300	300
Использование воздуха [л/мин]	280	500	500
Уровень шума [дб(А)]	71	75	75
Вес [гр]	570	1220	1240
Приспособление для зажима инструмента [Макс. мм]	8	6	6
Цанговый зажим	ZG 7/8 мм	ZG 4/6 мм	ZG 4/6 мм
Шланг	001 366 548	001 366 578	001 366 578
	включая		
Номер заказа	150 810 915	150 222 310	150 222 320

По запросу можно получить масштабные и покомпонентные чертежи.