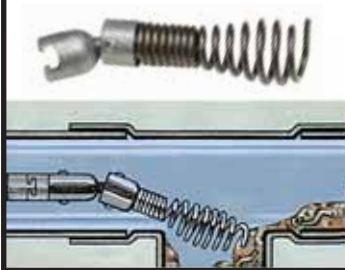
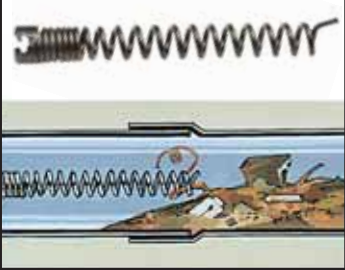
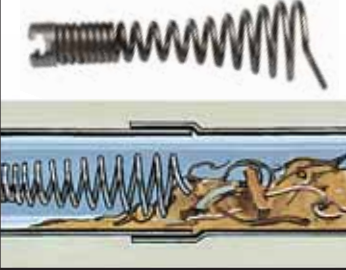
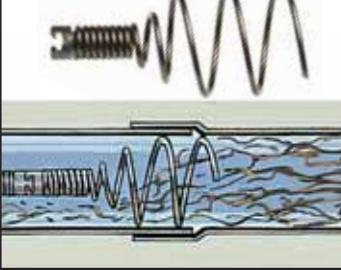
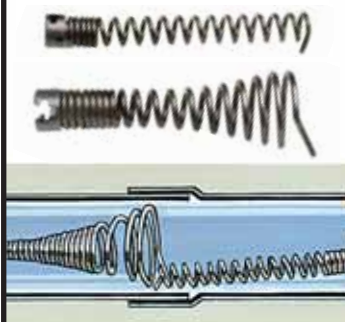

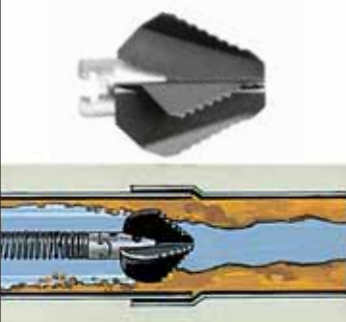




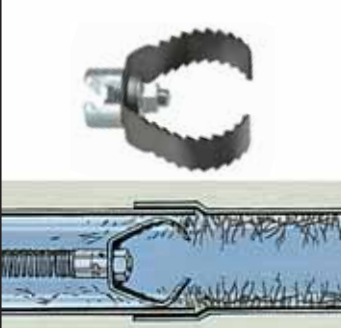

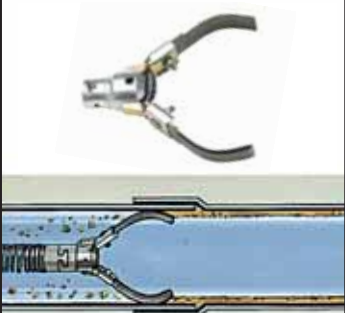

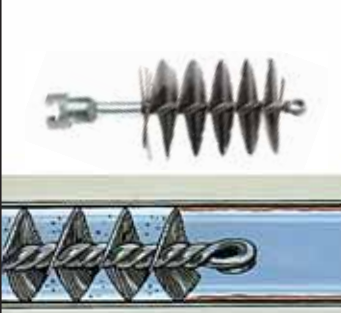


|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>С шарнирной головкой</b><br/>Для чистки через водопроводную арматуру, например, отстойник, когда спираль нужно вводить в сливную трубу.</p>  | <p><b>С прямой головкой</b><br/>Для обследования и разрушения пробок, для взятия образца засора, чтобы определить нужную насадку.</p>                            | <p><b>С конусной головкой</b><br/>Последующая насадка, вводимая в трубу после прямой головки. разрушает остатки засора.</p>                   | <p><b>С головкой «Крюк»</b><br/>Для трудных и плотных засоров из корней, которые нужно захватить и разрушить.</p>  |
| <p><b>С извлекающими головками</b><br/>Для поиска в трубе сломанной или потерянной спирали.</p>   | <p><b>Нож «Пика»</b><br/>Используется после спиральных головок и для пробоя засоров.</p>    | <p><b>4-лезвийный нож</b><br/>Для засоров вызванных затвердением лакообразных материалов.</p>    | <p><b>Нож для жира</b><br/>Для прочистки жировых засоров и пробок.</p>    |
| <p><b>Нож спиральный зубчатый</b><br/>Для прочистки любых засоров из корней, тряпок, палок и т.д.</p>    | <p><b>Нож «Пила»</b><br/>Для прочистки труб, сильно заросших корнями. Уникальная конструкция позволяет извлечь нож из поврежденной трубы без застревания.</p>  | <p><b>Нож спиральный</b><br/>Для прочистки магистральных труб, заблокированных корнями, листьями, палками, опилками, мешковиной и т.д.</p>  | <p><b>Нож «Акулий зуб»</b><br/>Для чистки труб от любых налипаний на стенках.</p>                                |
| <p><b>Нож С-образный для жира</b><br/>Для жировых засоров в трубах от утилизаторов пищевых отходов или в сточных трубах.</p>                     | <p><b>Нож раздвижной чистовой</b><br/>Для окончательного удаления налипаний на стенках труб и корней волокнистой структуры.</p>                                | <p><b>Молотилка цепная</b><br/>Для удаления накипи со стенок труб требует большого усилия.</p>    | <p><b>Щетка-ерш</b><br/>Для окончательной очистки труб в котельных и теплообменниках.</p>                        |