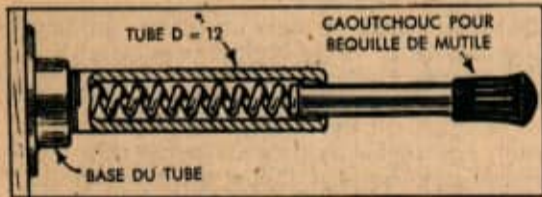


Amortisseur pour portes d'atelier ou de grange

Cet amortisseur de porte possède une extrémité garnie d'un caoutchouc qui amortit les chocs de la fermeture de la porte. Il se compose de cinq pièces qui sont :



une douille à épaulement, un tube, un ressort, une tige et un caoutchouc pour béquille de mutilé. L'extrémité de la tige et celle du tube sont légèrement martelées pour les écraser et empêcher la chute de la tige en permettant un glissement facile de la tige dans le tube. L'autre extrémité du tube est filetée pour entrer dans la douille vissée sur la porte. L'extrémité libre de la tige reçoit un caoutchouc de béquille. La longueur du ressort doit être suffisante pour exercer une légère force sur la tige lorsque le tout est en place.