

ФИГУРИСТЫЕ «ПОРОЛОНКИ»

М.ЕРОФЕЕВ
г.Москва

Любители ловли хищной рыбы на поролоновые приманки зачастую сами занимаются их изготовлением. Я тоже хочу предложить несколько способов, позволяющих облегчить труд «резчиков по поролону».

Прежде всего надо изготовить из проволоки резак, задающий сечение будущей приманки (фото 1). Будучи раскаленным на огне, он режет поролон на идеально калиброванные заготовки (фото 2).

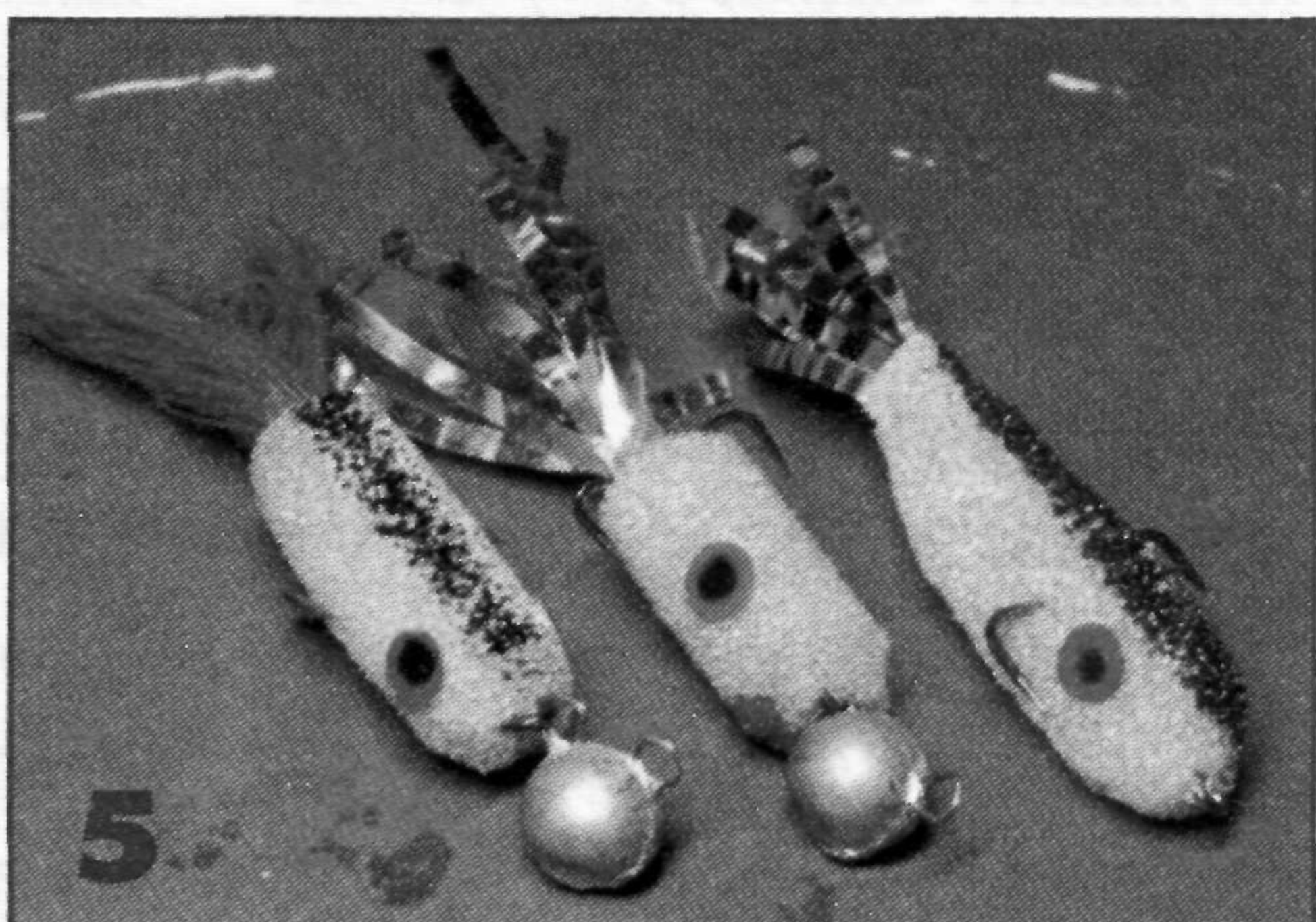
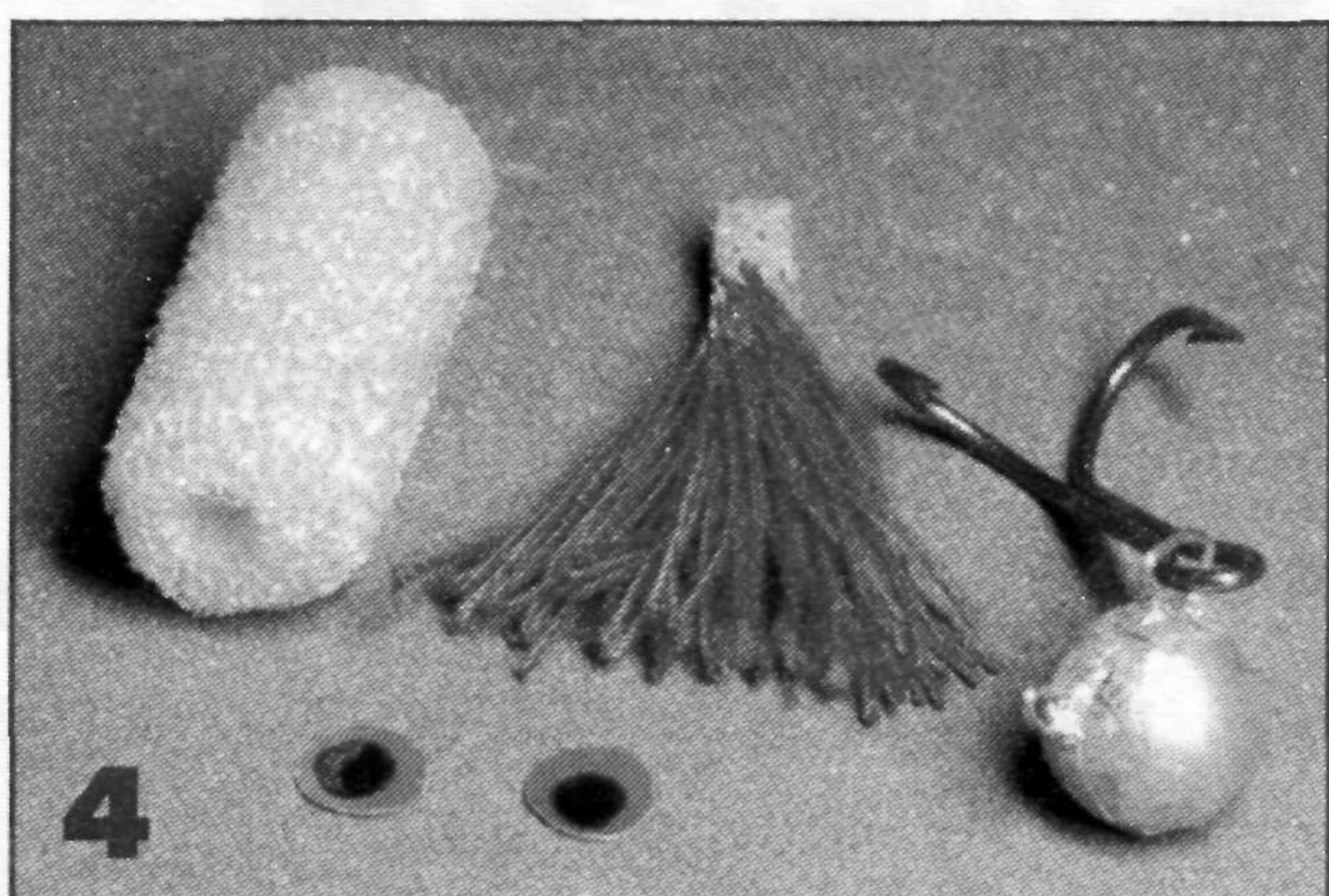
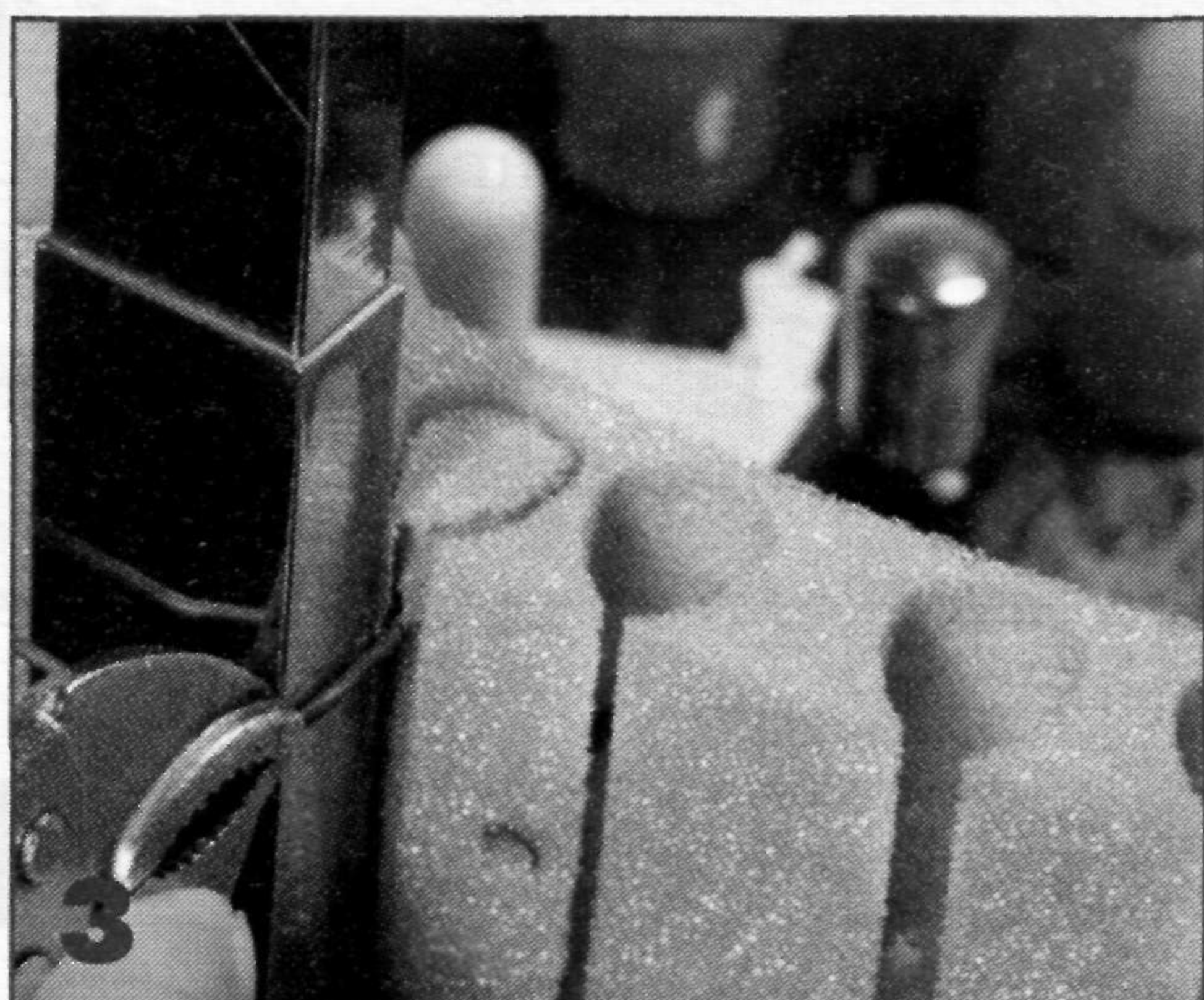
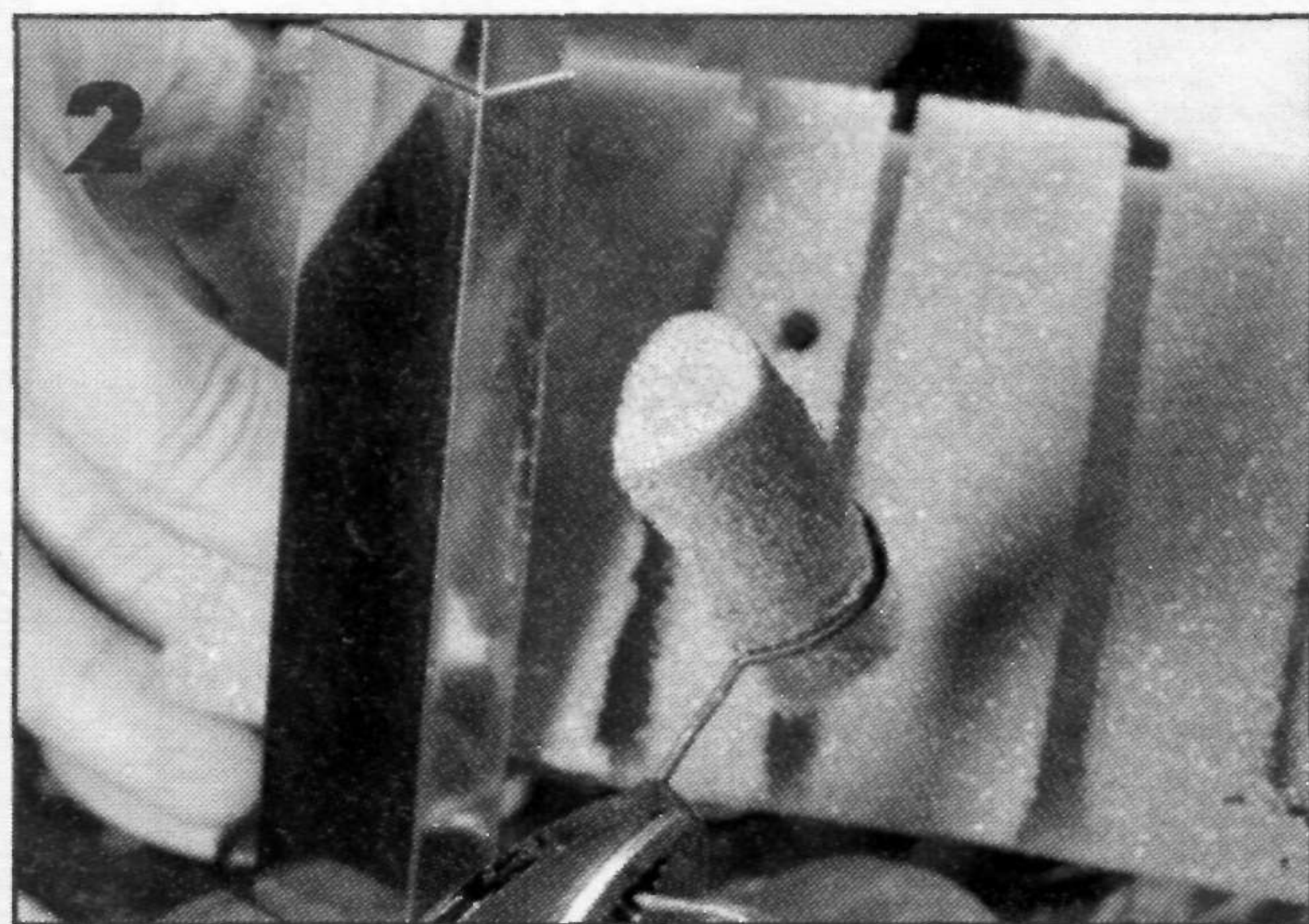
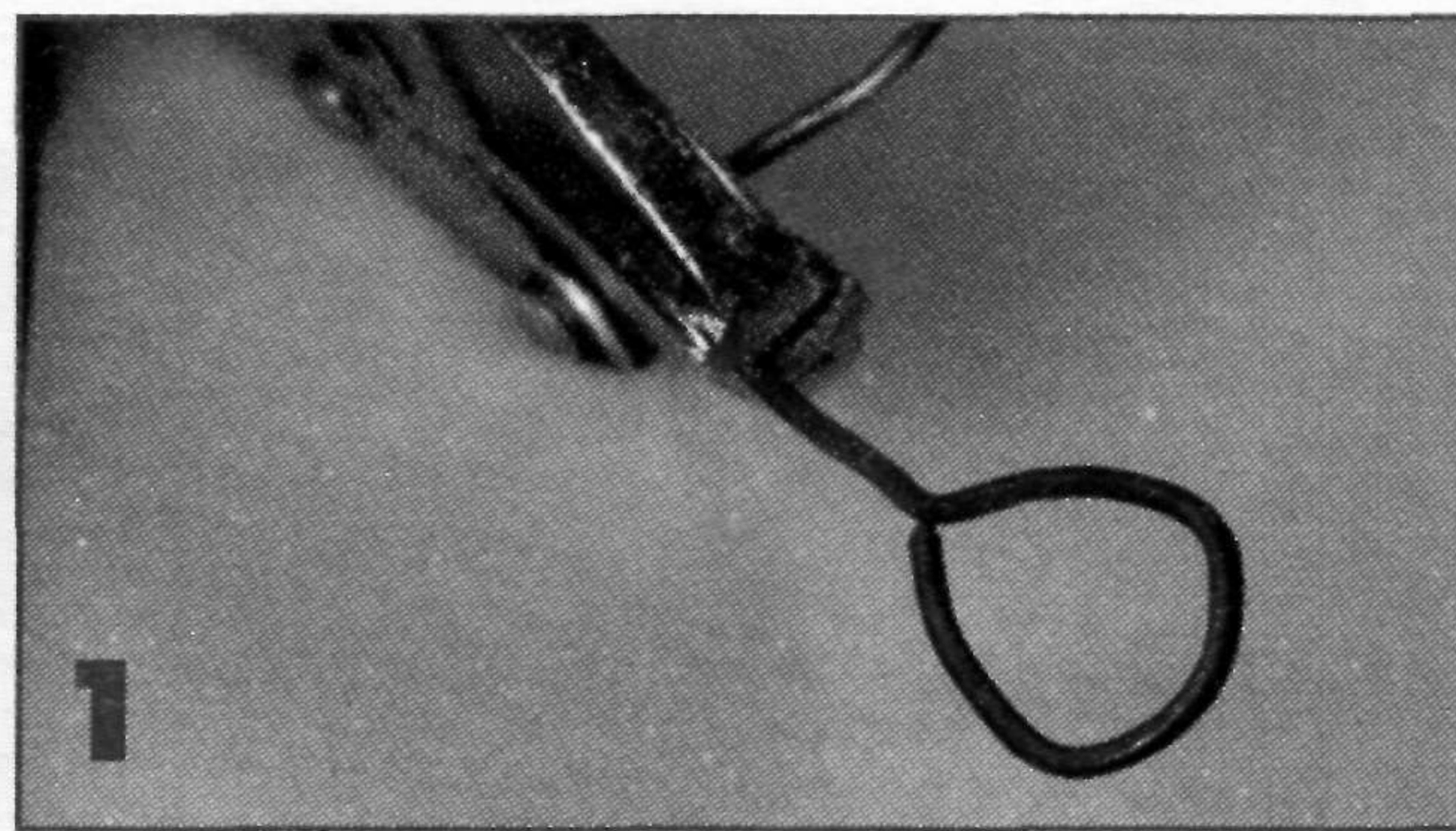
Проволоку для изготовления резака лучше брать не менее $\varnothing 1,5-2$ мм. Более тонкая плохо держит температуру и может остыть раньше времени, не дорезав заготовку до конца.

Для того, чтобы заготовки получались ровными, необходимо сделать несложное направляющее приспособление (фото 3). Оно представляет собой тис-

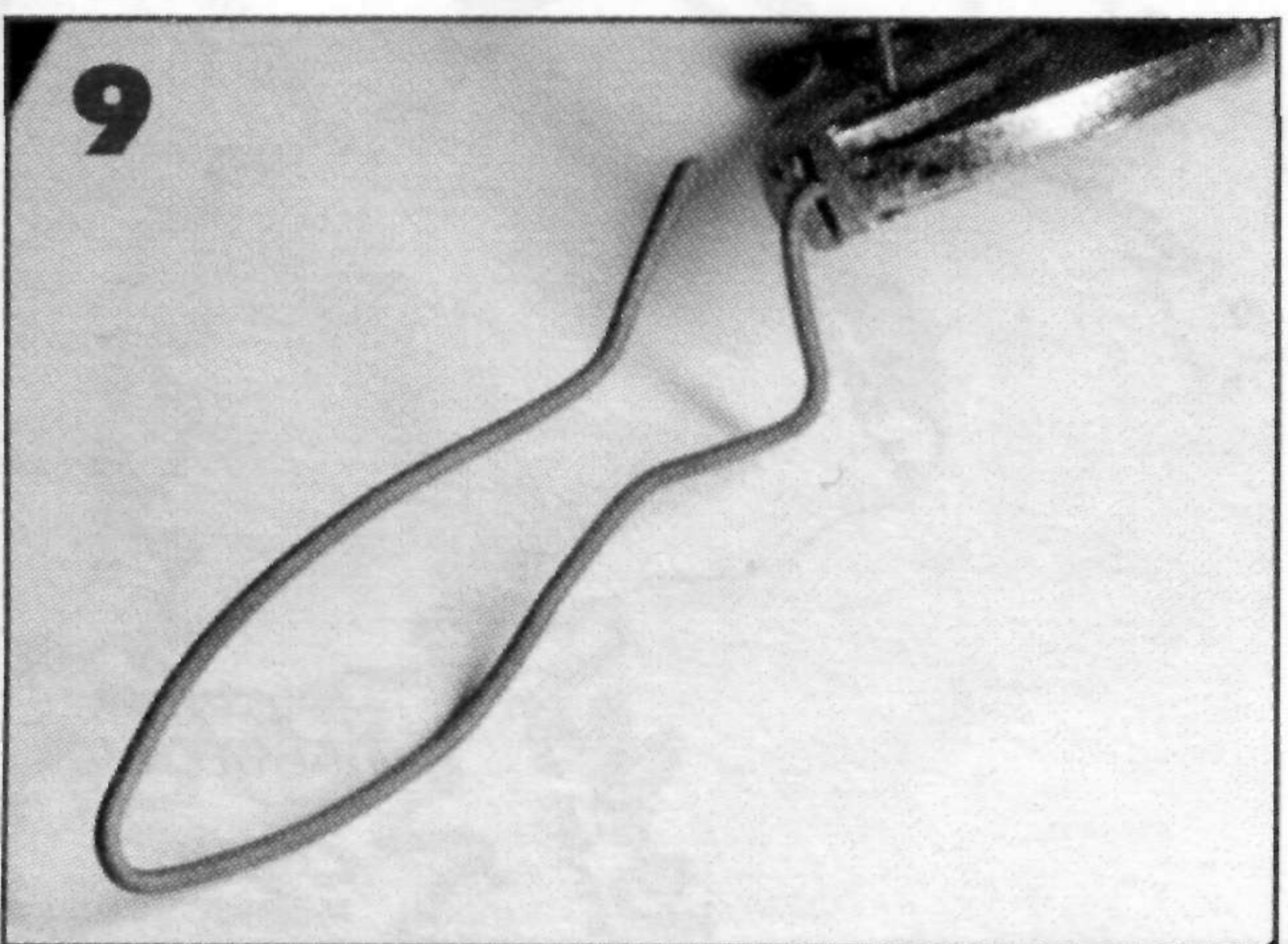
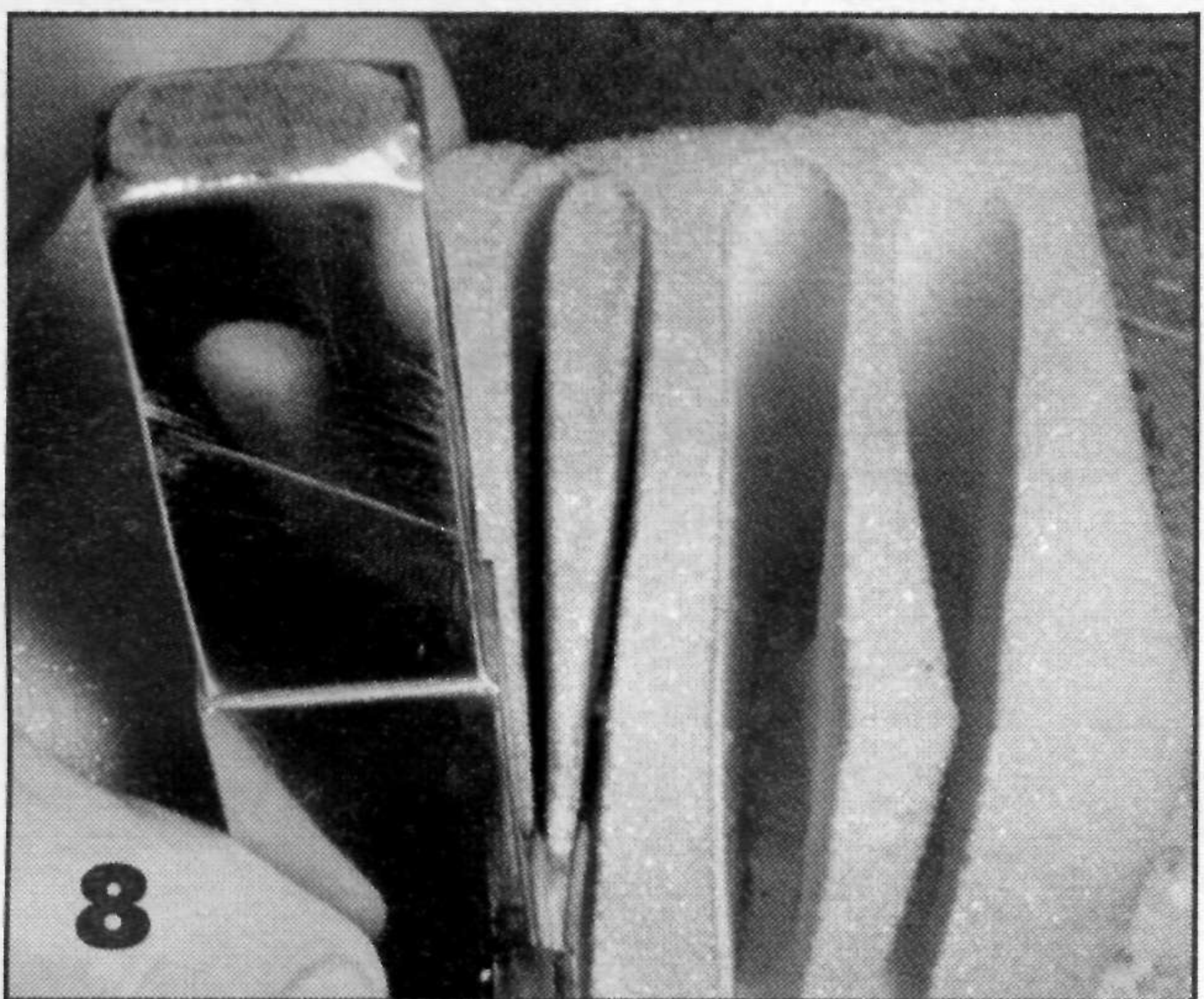
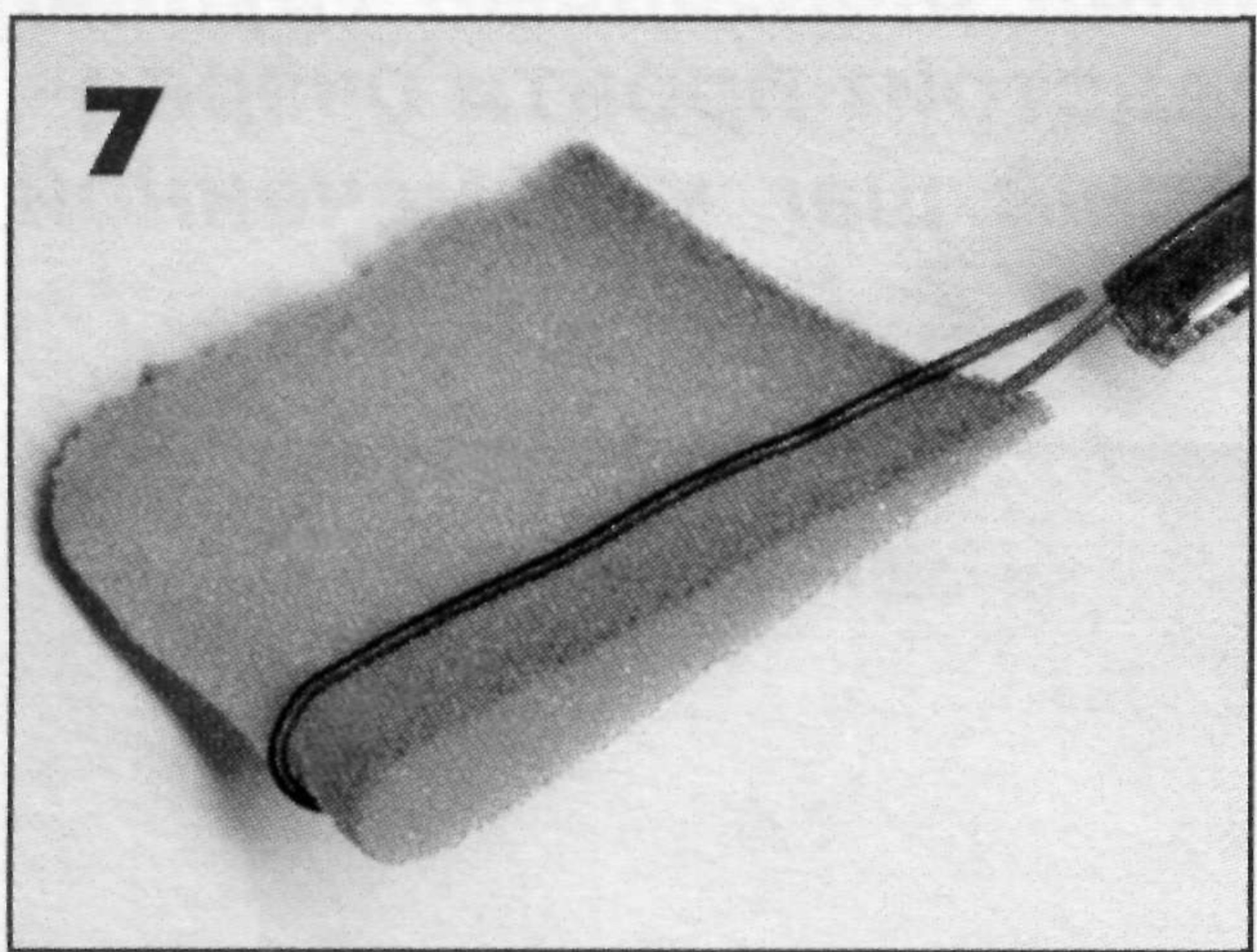
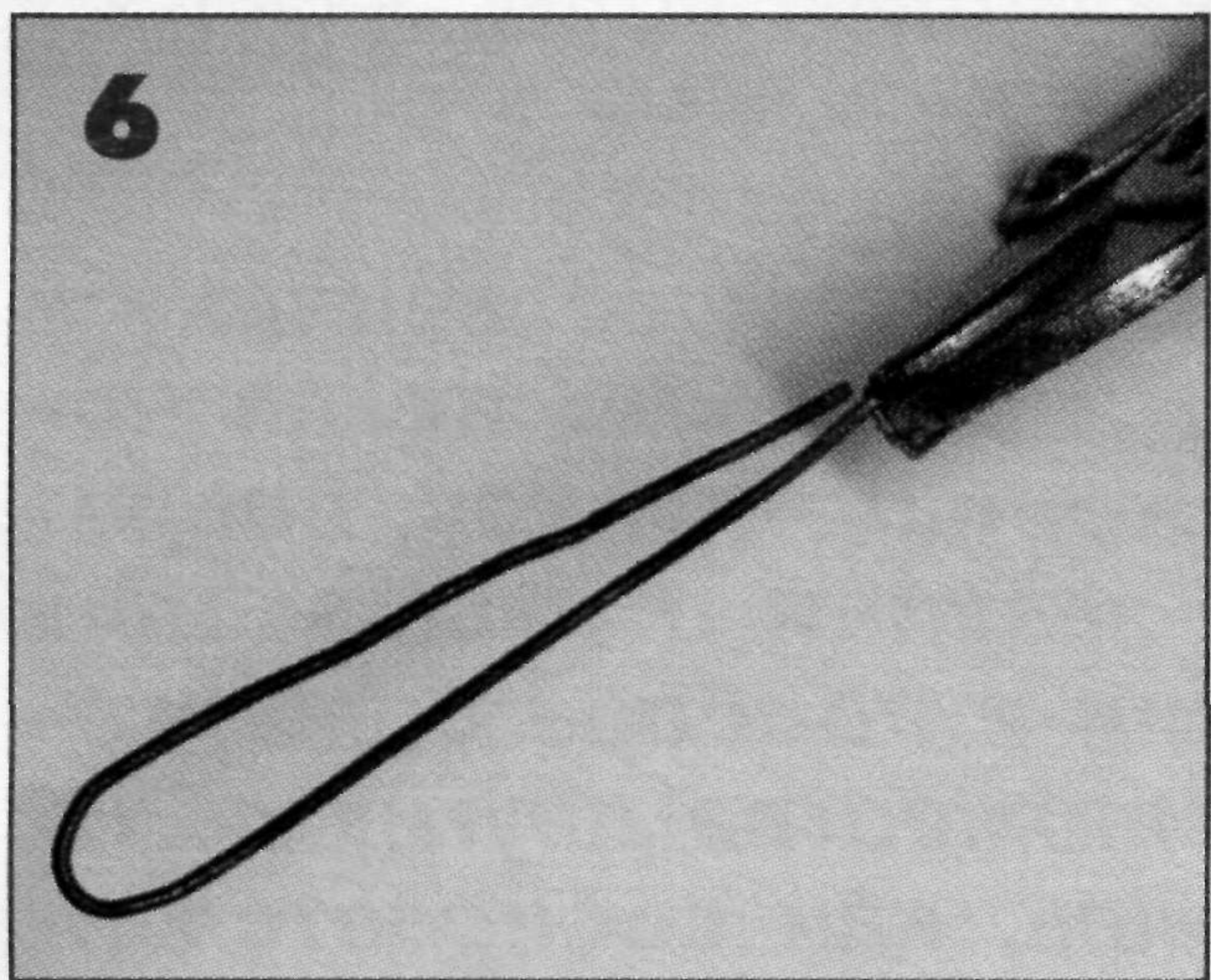
ки с зажатым в них металлическим прямоугольным бруском. Его плоскости и служат направляющими для резака.

Сам резак можно держать пассатижами или, что еще удобнее, мини-тисочками. Боковая поверхность резака и губки пассатижей, будучи плотно прижатыми к поверхностям бруска, позволяют резать поролон достаточно ровно.

Получившиеся поролоновые брусочки режу на заготовки нужной длины. Двойник, оснащенный грузилом-«чебурашкой», вклеиваю в разрез поролоновой заготовки в области брюшка. Нагретой проволокой прожигая отверстие для креп-



ления хвостика из ниток или елочного «дождика». На тело приманки наклеиваю или рисую



краской глазки, являющиеся для хищника точкой прицеливания.

Искусственные глазки вырезаю из пластика подходящего цвета канцелярским дыроколом. Весь монтаж произвожу на клее «Момент» или подобном ему.

Основные элементы будущей конструкции показаны на фото 4. При монтаже приманки на тройнике поролоновую заготовку прожигаю насквозь и, в зависимости от ее длины, тройник креплю к грузилу на-

прямую через заводное кольцо или с помощью проволочной арматуры. Готовые приманки показаны на фото 5.

Поклонникам «поролонового реализма» предлагаю другой способ изготовления искусственной рыбки.

Выгибаю из проволоки резак, изображенный на фото 6, он будет задавать профиль будущей приманки (фото 7).

Сам процесс резки описан выше и показан на фото 8.

Для получения конечных контуров будущей рыбки нужно изготовить еще один резак из проволоки (фото 9).

Дальнейший процесс резки показан на фото 10, а готовые поролоновые рыбки – на фото 11.

Резку поролона необходимо проводить в хорошо проветриваемом помещении. Тут главное – набить руку, и дело у вас пойдет, не сомневайтесь!

