

Изобретение относится к инструментам для слесарно-сборочных работ.

Сущность изобретения состоит в том, что отвертка ударного действия содержит втулку, внутри которой расположен ходовой винт без самоторможения, на котором устанавливают подпружиненную гайку, лезвие. При этом на ходовой винт без самоторможения монтируют регулирующую крышку с отверстием для лезвия, а с его наружной части выполнен выступ по периметру указанного отверстия. Кроме того, в крышке над лезвием устанавливают пружину.