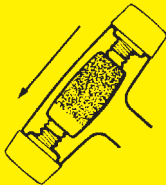


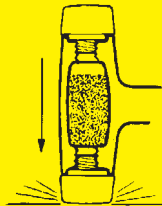
Ger extra tyngd åt hammarslaget och dämpar rekylen. Detta ger maximal slagkraft och är mindre tröttande för handen.



Hammarhuvudet utgöres av en cylinder, vilken är fylld med finfördelade stålpartiklar till ungefär halva hammarens vikt - och ca 90% av cylinderns volym.



Vid accelerationen i slaget slungas stålpartiklarna till bakre delen av cylindern.



När hammarslaget träffar underlaget, slungas stålpartiklarna framåt och dämpar rekylen.