

Lorsque les Etats-Unis entrent en guerre, le pistolet-mitrailleur qu'ils utilisent est le Thompson M1 puis M1A1. Ces premiers pistolets-mitrailleurs coûtaient extrêmement cher. Les premiers M1 coûtait environ 200 dollars de l'époque et avec le M1A1 et les tentatives de simplification, le prix va baisser à environ 70 dollars ce qui restait très élevé pour l'époque.

En 1942, l'armée américaine souhaite avoir une nouvelle arme bon marché et le développement de ce qui va devenir le M3 va commencer. Les deux ingénieurs en charge de ce projet sont Gorges Hyde qui était un ingénieur spécialisé dans l'armement et qui avait participé au programme qui donnera la carabine M1 et l'ingénieur Frederick Samson qui travaillait pour une filiale de General Motors et il était spécialisé dans les méthodes de fabrication pour pouvoir fabriquer l'arme en masse. Hyde et Samson vont réaliser un pistolet-mitrailleur extrêmement basique mais fiable et surtout capable d'être produit en grand nombre pour un coût très faible d'environ 20 dollars.

Les premiers M3 seront prêts à la fin 1942 et seront adoptés en 1943. Les premières troupes américaines vont les recevoir à partir de l'été et les réactions vont rapidement évoluer. Au début, les soldats étaient très sceptiques et cela peut se comprendre quand on voit cette arme composée de quelques pièces grossièrement soudées entre elles. Néanmoins, après l'avoir utilisé, on va se rendre compte que le M3 est une arme efficace, simple et compacte.