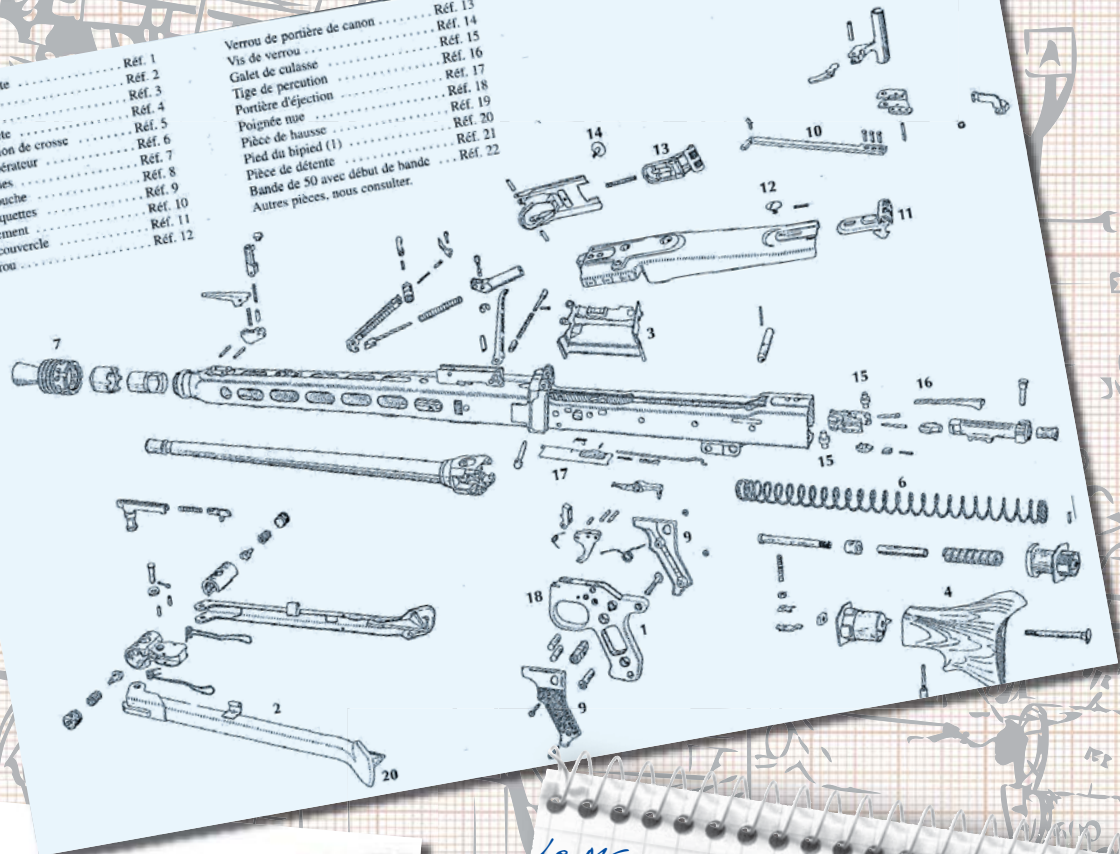


# Les Cahiers techniques du Doc.

# La MG-42

- Poignée complète ..... Réf. 1
- Bipied ..... Réf. 2
- Passerelle ..... Réf. 3
- Crosse complète ..... Réf. 4
- Pièce de fixation de crosse ..... Réf. 5
- Ressort récupérateur ..... Réf. 6
- Cache flammes ..... Réf. 7
- Plaque de couche ..... Réf. 8
- Paire de plaquettes ..... Réf. 9
- Tige d'armement ..... Réf. 10
- Verrou de couvercle ..... Réf. 11
- Vis de verrou ..... Réf. 12

- Verrou de portière de canon ..... Réf. 13
- Vis de verrou ..... Réf. 14
- Galet de culasse ..... Réf. 15
- Tige de percussion ..... Réf. 16
- Portière d'éjection ..... Réf. 17
- Poignée nue ..... Réf. 18
- Pièce de hausse ..... Réf. 19
- Pied du bipied (1) ..... Réf. 20
- Pièce de détente ..... Réf. 21
- Bande de 50 avec début de bande ..... Réf. 22
- Autres pièces, nous consulter.



Le MG 34 était une des plus grandes innovations dans l'histoire des armes. Cependant, la conception et la main d'oeuvre exigées pour la fabrication étaient longues et coûteuses. Avec de telles exigences, l'arme s'est vite retrouvée hors des chaînes de production. D'ici fin 1940, les Allemands ont réalisé qu'ils devaient remplacer la MG 34 par quelque chose mieux adapté pour la production à grande échelle. Ils ont produit la MG 42. L'arme était refroidie à l'air, le mécanisme de recul basé sur une conception nouvellement inventée d'une culasse avec des rouleaux. Les munitions ceinturées de calibre 7,92 mm alimentaient l'arme par la gauche. La simplicité, la fonctionnalité et l'efficacité inégalées de la conception ont non seulement eu comme conséquence une rugosité étonnante et une grande résistance aux conditions du front, elle a également diminué la quantité de ressources et de matières premières nécessaires pour la produire.

*Nota : La Cadence de la MG-42 est tellement élevée que son canon surchauffe rapidement, ce qui provoque des entrainements réguliers. En termes de règles, pour chaque rafale tirée le risque est des% cumulative. Le temps de changement du canon est de 2 rounds.*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Nationalité	: Allemande
Type	: Fusil Mitrailleur
Année	: 1942
Mécanisme	: Automatique
Calibre	: 7,92 mm Mauser
Dégâts	: 2d6+4
Tirs / round	: 12
Portée de base	: 180m (600m Maxi)
Points de vie	: 15
Alimentation	: Chargeur de 50 Bande de 250