

## Tir Européen / Les armes longues de précision

Reformatage d'etuis 308W en 300Savage

---

NHARTD / il y a dix sept années

[Reformatage d'etuis 308W en 300Savage](#)

Bonjour à tous

Quelqun peut-il me dire la procedure à suivre

Faut-il des outils speciaux ou les outils du calibre sont suffisant ??

Merci de me repondre avec explications

Ne pas me donner des adresses de cite Americain je ne comprend pas un mot de cette langue !!

---

Calis / il y a dix sept années

[Re: Reformatage d'etuis 308W en 300Savage](#)

Tu devrais y arriver directement avec l'outil de .300 s, avec un bon graissage des étuis, et surtout une presse puissante.

N'oublie pas de tomber préalablement ta longueur de douille à 47 mm.

---

lagaffe / il y a dix sept années

[Re: Reformatage d'etuis 308W en 300Savage](#)

perso , je fais du reformatage d'etuis de 308 W vers du 7/08

la procedure est la meme

choisir des douilles fines du genre Norma, winch , remington , rws etc...c est plus facile et moins dur pour la presse

des douilles plus epaisses comme lapua , imi ,ça va aussi , mais bien souvent, c est plus dur a faire , et souvent il faut tourner les collets apres reformatage , du moins dans le cas du 7/08 , pour du 300 sav , ce ne sera peut etre pas necessaire vu qu'on reste en .30 .

enlever du dies 7/08 ou 300 sav la tige de desamorçage .

du a l'elasticité du metal , apres recalibrage , la douille a tendance a revenir un rien vers ses dimensions d'origines , ce qui la rendrais trop serrante dans la chambre

pour ce faire si vous avez un jeux d'outils de rcbs (exemple ) il faut raboter le shell holder d'environ 1/10 eme de mm ce qui va permettre d'enfoncer la douille 1/10 plus loin dans le dies

ce qui va compenser l'effet d'elasticité du laiton

(parfois , vu la difference d'epaisseur , le fait d'utiliser un shell holder lyman, moins epais , avec un jo rcbs, donne aussi de bon resultats )

le dies doit etre réglé a butée avec le shell holder

bien graisser la douille , mais sans exces surtout au niveau du collet , ce qui risque de provoquer des enfoncements du metal a ce niveau , la graisse , comme les liquides etant incompressibles , c est forcement la douille qui se deformera !

recalibrer , (asser dur ) et la douille ressortira avec un long collet

degraisser et passer la douille au case trimer , ebavurer , champfrainer .

remettre la tige de desamorçage sur le dies , graisser legerement l'exterieur de l'etui , et genereusement l'interieur du collet , et repasser au dies pour recalibrage interne externe du collet

presenter les etuis ainsi recalibrés dans la culasse de l'arme , et verifier que l'on peut fermer le verrou sans serrage excessif , legerement gras c est bon , sinon il faut reprendre encore 1/10 eme sur le shell holder (ce shell holder ne servira plus qu'a transformer les douilles , car apres pour les rechargement ulterieurs , c est un shell holder aux cotes d'origine qu'on utilise .

charger les douilles , amorces, poudre , (charge moyenne ) et pour le 1er tir mettre des ogives low cost , car le 1er

## Tir Européen / Les armes longues de précision

Reformatage d'etuis 308W en 300Savage

---

tir est du fire forming ! et ne donnera pas des resultats mirobolants .

apres , le rechargement se passe de maniere normale que ce soit neck size ou full size .

suggestion : avec la dremel , et une mini fraise , enlever sur le culot marqué 308 , le chiffre 8 , ce qui evite des ennuis en cas de controle

Document communiqué en vertu de la Loi sur l'accès à l'information

Document released pursuant to the Access to Information Act

---