

Tir Européen / Munitions, rechargement, balistique

rechargement cal.32 long

xanpou / il y a trois années

[rechargement cal.32 long](#)

Bonjour à tous

Quelqu'un pourrait il me dire si l'on peu couler des ogives de .32 wadcutter avec du plomb pur

Merci et bon tir (quoi que en Belgique tout est fermé jusqu'au 19 septembre au moins)

idéfixe / il y a trois années

[Re: rechargement cal.32 long](#)

Bonjour, il serait judicieux de se présenter avant de poster des demandes de renseignements même si l'on c'est inscrit il y a 5 ans !!!

Merfci pour la présentation

Edité 2 foi(s). La dernière correction date de il y a trois années et a été effectuée par idéfixe.

Kowa / il y a trois années

[Re: rechargement cal.32 long](#)

Dépêche toi de faire une petite présentation, ce qui est la coutume..

Tu me fais peur en écrivant un confinement jusqu'au 19 septembre...2021???

Pour répondre à ta question, même si la vitesse de la .32 S&W Long WC est inférieure à 400m/s (+- 250m/s), je te conseille de la durcir avec un peu d'antimoine et/ou d'étain.

xanpou écrivait:

> Bonjour à tous

>

> Quelqu'un pourrait il me dire si l'on peu couler

> des ogives de .32 wadcutter

> avec du plomb pur

>

> Merci et bon tir (quoi que en Belgique tout est

> fermé jusqu'au 19 septembre au moins)

xanpou / il y a trois années

[Re: rechargement cal.32 long](#)

Bonjour

Merci mais avec tout mon vouloir je ne trouve pas l'endroit PRESENTATION

Excuse

Lone Rider / il y a trois années

[Re: rechargement cal.32 long](#)

Sur la page d'accueil, c'est la toute première rubrique, tout en haut, juste en-dessous du nom du forum :
Présentation des nouveaux membres.

xanpou / il y a trois années

[Re: rechargement cal.32 long](#)

Trouvé merci

xanpou / il y a trois années

[Re: rechargement cal.32 long](#)

Bonjour

Apparemment j'ai batifolé dans les pâquerettes ,mais ça va ,présentation faite ...

Je suis de retour en 2020 , voir pas de tir jusqu'au 19 novembre 2020 ,cela est certainement bon pour la santé de CHACUN.

Bon passons au chose sérieuse , quelle proportion d'étain avec le plomb , merci d'avance Mr Kowa ...

Vu mon état mental toutes subjection est la bien venue

Bon tir a tous (quoi que)

Lone Rider / il y a trois années

[Re: rechargement cal.32 long](#)

En principe, on met 5-6 % d'étain pour durcir le plomb pur.

Il y a aussi l'utilisation de plomb linotype mais, comme le travail d'imprimerie a changé, on en trouve de plus en plus difficilement.

Si jamais, en commençant avec 1 part de linotype pour 3 parts de plomb, on est déjà dans le bon.

Quand on veut plus dur, on augmente la proportion de linotype jusqu'à 1 part pour 2.

Au-delà, le gain de dureté devient négligeable par rapport à la quantité de linotype à incorporer dans le mélange.

xanpou / il y a trois années

[Re: rechargement cal.32 long](#)

Bonjour

Je suis entièrement satisfait de votre réponse.

Merci et bonne soirée

BM0847 / il y a trois années

[Re: rechargement cal.32 long](#)

Bonjour,

Quand je coulais mes 45ACP et 38 Semi-wat, je préparais des paquets de 1Kg (92% Plomb + 4% Etain + 4 %

Antimoine) et démoulage dans l'eau (trempe de surface)

Ne pas employer du plomb d'équilibrage, contient un durcissant (cyanure).....

Lone Rider / il y a trois années

[Re: rechargement cal.32 long](#)

Notre copain Bernard fait remarquer un truc qui fait gagner un peu de dureté : la trempe de surface.

Uniquement pour un alliage de plomb durci, pas pour du plomb pur.

Démouler au-dessus d'un demi-seau d'eau.

Attention : se méfier des gouttes d'eau du Plouf qui retomberaient dans le creuset de plomb en fusion = micro-explosions !

Une goutte de plomb sur soi, ça brûle !

xanpou / il y a trois années

[Re: rechargement cal.32 long](#)

Bien reçu pas de cyanure donc j'évite .
