



Boîte de 10 cartouches Jocker BIO TSS 32 HP C/12/70/25 - Bourre biodégradable

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Jocker**

Réf : JO97015010

Description

Boîte de 10 cartouches Jocker BIO TSS 32 HP C/12/70/25 - Bourre biodégradable Cartouche BJ calibre 12 HP en tungstène d15, principalement dédiée à la chasse du gibier d'eau au tir au posé. La cartouche Jocker BIO TSS 32 est une cartouche dont la bourre est biodégradable. Elle est chargée de 32g de Tungstène Super. Cette cartouche est destinée à la chasse du gibier d'eau en conditions extrêmes. Sa distance idéale d'utilisation est de 40 à 60m. Les billes de Tungstène Super ont une densité de 15g /cm³ supérieure de 35% au plomb qui a une densité de 11g /cm³ et 2 fois supérieure à l'acier qui a une densité de 7,8g /cm³. Ainsi une bille de TSS en n°9 aura la même pénétration qu'une bille de plomb en n°6 et qu'une bille d'acier en n°2. Le fait d'utiliser une bille plus petite permet d'avoir une gerbe beaucoup plus dense et d'avoir suffisamment d'impact à grande distance pour tuer le gibier. La gerbe d'une TSS 32 g contient 510 billes de n°9 alors qu'une gerbe de 32g de plomb à 260 billes de n°6 et la gerbe d'acier 150 billes de n°2. Equivalence TSS / plomb / Acier de

toute les déclinaisons : TSS n°9 – 510 billes dans 32 g Plomb n°6 – 260 billes dans 32 g Acier n°2 – 150 billes dans 32 g TSS numéro 7 – 261 billes dans 32 g Plomb n° 5 – 189 billes dans 32 g Acier BB – 85 billes dans 32 g TSS n°5 – 151 billes dans 32 g Plomb n°1 – 87 billes dans 32 g Acier – pas d'équivalence Les billes plus petites et plus denses auront une meilleure pénétration dans l'air et garderons leur vitesse plus longtemps. Le TSS beaucoup plus dense que le plomb aura une meilleure perforation et passera plus facilement la large épaisseur de plumes et de duvet des canards et des oies. Sa bourre englobant toute les billes offrira une gerbe très serrée qui permettra d'atteindre le gibier à de très longues distances. Sa bourre carton 100% biodégradable (1) brevetée disparaîtra totalement du milieu naturel en quelques semaines. Bourre adaptée à tous les diamètres de canons permettant de restituer 100% de la poussée de la poudre, contrairement aux bourres plastiques Vitesse à 2m50 : 410 m/s Pression : 600 bar (1)(selon la norme AFNOR)

Caractéristiques