Techdata - Back Bored 16/08/13 13:51

DONNÉES TECHNIQUES





TECHNOLOGIE BACK BORED™

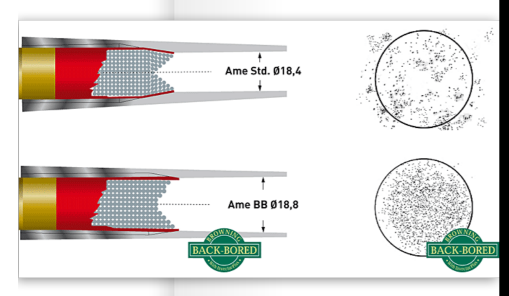
Les canons Back Bored Technology permettent la meilleure utilisation des performances de la cartouche:

Augmentation de la vitesse et de la pénétration

Grâce au Back Bored technology, il y a moins de frottements entre la charge de plombs et les parois du canon. Au lieu de devoir vaincre les frottements, les gaz de la poudre peuvent consacrer plus d'énergie à la poussée sur la bourre de la cartouche, d'où une plus grande vitesse de la charge.

Les plombs conservent leur qualité balistique.

Les parois du canon exerçant moins de contraintes d'étranglement ou de pression sur la charge, le nombre des plombs non déformés au tir est plus important.



Les canons Back Bored Technology permettent la meilleure utilisation des performances de la cartouche:

Amélioration des groupements

- Les caractéristiques balistiques sont meilleures et vous obtenez des impacts exceptionnellement uniformes, avec bien plus de plombs efficaces sur la cible à atteindre.
- Diminution du recul de -6 %

 Moins de recul sensible signifie meilleur confort au tir.

 Dans un canon suralésé, la charge de tir passe plus facilement et de ce fait, le tireur ressent moins de recul.

Tout bénéfice au niveau du confort pour l'utilisation de l'arme.

Testé et approuvé par le département Recherche & Développement Browning