

# instructions pas à pas pour...



Dan Wesson  
0.43 KIT



Remove three pins and screw  
Enlever les trois Goupilles et la vis



Do not lose it  
Ne perdez rien

4.

*Removing the drum*

*Démontage du barillet*



5.



*Please note that the screw is in reverse*

*Attention, le pas de vis est a l'envers*

b.

*Take the new drum*

*Prenez le nouveau barillet*



**KG**  
FACTORY

7.



*Replace all with the new drum*  
*Remontez l'ensemble avec le nouveau barillet*

8.



9.



9.



10.

REMOVE IT  
SUPPRIMER CELA



*And finally place the false bullets with glue*  
*Et placez enfin les fausses balles avec de la colle*

**KG**  
FACTORY



*We need this*

*Nous avons besoins de cela*



THIS IS TOO  
CECI EST DE TROP



Barrel Need drilling (If possible a column drill) to insert the new barrel. A diameter of 12.5mm and 13mm drill will be needed.

Le Canon nécessite de percer avec une perceuse (Si possible une perceuse a colonne) la réplique, pour y insérer le nouveau canon. Un foret de diamètre 12,5mm et de 13mm seront nécessaires.



**KG**  
FACTORY

DIA- 12,5MM



DIA- 13MM



14.

*Implementation of the new barrel*  
*Mise en place du nouveau canon*



15.



16.

17.



**KG**  
FACTORY

*Replace all with the new barrel*  
*Remontez l'ensemble avec le nouveau canon*

L'opération nécessite un minimum de notions de bricolage, ainsi que le respect des règles de sécurité pour ne pas se blesser pendant le perçage de la réplique notamment.

Le KIT Comprend un Canon (Tube en acier Inoxydable) et un Barillet 6 coups (en Impression 3D Polie)

Le Canon nécessite de percer avec une perceuse (Si possible une perceuse a colonne) la réplique, pour y insérer le nouveau canon. Un foret de diamètre 12,5mm et de 13mm seront nécessaires.

Le barillet se met en lieu et place de celui d'origine.

Les douilles portes billes de la réplique sont à réutiliser également sans leur embout en caoutchouc. Ces douilles devront être colées de manière étanche au barillet pour plus d'efficacité du nouveau lanceur.

Le Kit nécessite l'achat d'une réplique de poing airsoft - DAN WESSON 6" CO<sup>2</sup> Full Métal (Existe en différents coloris)

The operation requires a minimum of DIY (Do it yourself) concepts, as well as compliance with safety rules do not get hurt during the drilling of the particular replica.

KIT Includes Barrel (stainless steel tube) and a 6 shots cylinder drum (in 3D printing Polished)

Barrel Need drilling (If possible a column drill) the reply, to insert the new barrel. A diameter of 12.5mm and 13mm drill will be needed.

The 6 Shots Cylinder turns instead of the original one

Ball bushings doors of the replica are also reused without their rubber tip. These sockets will be glued sealingly the cylinder for more efficiency of the new marker.

The kit requires to purchase a airsoft handgun replica - DAN WESSON 6 "Full Metal CO<sup>2</sup> (Available in different colors)