



PEDERSOLI DAVIDE® & C. S.n.c.
25063 GARDONE V.T. (BS) – ITALY
Via Artigiani, 57 – P. O. Box 150
Tel. 030.8915000 – fax 030.8911019
www.davide-pedersoli.com – info@davidepedrsoli.com



2010

RECALIBREUR POUR BALLES

Les recalibreurs USA 514 (pour balles longues et balles de type «Maxi») et USA 515 (pour balles de type Minié) sont de simples presses actionnées manuellement dont le corps en aluminium peut recevoir deux outils de recalibrage de diamètres différents de 0,02mm (.01"). Ainsi est-il facile de pousser des balles en alliage à base de plomb dans l'outil de la taille choisie, par simple pression manuelle.

COMMENT UTILISER LE RECALIBREUR.

1. Les balles sèches, non lubrifiées, ou réalisées en alliage dur à base de plomb peuvent être difficiles à pousser dans l'outil en n'utilisant qu'une pression manuelle normale. Il est donc recommandé de ne recalibrer que des balles entièrement lubrifiées ou, tout au moins, d'essuyer les balles sèches avec un chiffon imprégné de lubrifiant pour balles. De cette façon, la surface des balles sera-t-elle légèrement lubrifiée pour pouvoir passer facilement dans l'outil de recalibrage sans qu'une pression excessive n'ait à être exercée.
2. Notez que l'orifice de recalibrage dans l'outil **C** présente un léger effilement sur l'une de ses faces. Le bord présentant le diamètre le plus large doit être placé en position haute afin de bien guider la balle vers la partie de l'outil où s'effectuera le recalibrage. Vérifiez les surfaces internes. Celle qui n'est pas polie possède un diamètre supérieur. C'est pourquoi elle doit être placée en position supérieure. La partie interne polie est celle où s'effectue le recalibrage de la balle. Elle est placée en position basse.
3. Pour recalibrer une balle, retirez les parties **A** et **B** et installez doucement une balle, pointe vers le bas, dans l'outil **C** qui se trouve déjà dans le corps principal **D**.
4. Placez les parties **A** et **B** sur l'outil **C** et appuyez sur le poussoir **A**. Celui-ci va pousser la balle au travers de l'outil. Accomplissez ce travail au dessus d'une surface molle ou d'un chiffon afin que la balle ne soit pas endommagée à sa sortie du recalibreur **C**.
5. Ne frappez pas sur le poussoir **A** afin d'éviter tout dommage à la balle qui risquerait d'altérer la précision au tir.

