

raccolta bossoli

CODICE 012-000-02



Fondamentale se siete ricaricatori e volete proteggere al meglio un determinato quantitativo di bossoli nonchè la loro integrità. Quando i bossoli sono nuovi e anche quando non lo sono più, ma sono ancora utili; usate le nostre scatole di raccolta!

Questo oggetto non comporta un incremento di peso sull'arma. E' adatto all'uso in poligono con il fucile appoggiato al banco ed e' dotato di una paratia in gomma che ammortizza il contatto con i bossoli espulsi dal fucile.



CODICE 012-021-000

Le nostre scatole di raccolta non danneggiano i bossoli, inoltre possiedono uno sportello inferiore che consente lo svuotamento del contenitore stesso senza dover toglierlo dal fucile durante la sessione di tiro.

La scatola possiede due finestre:

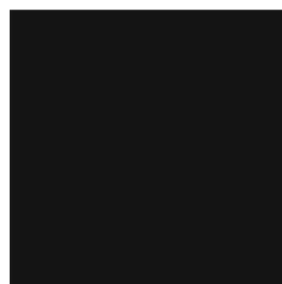
- una anteriore per l'ingresso della luce
- una posteriore che permette di vedere il carrello-otturatore dell'arma (accorgimento importante per la sicurezza del tiratore).

Le nostre scatole di raccolta consentono di manovrare lo sgancio del caricatore senza alcuna difficoltà, sono state realizzate per ottenere un'estrema facilità di montaggio e smontaggio.

Herman Bartelink
Firearm Tool Division

HB
**Herman
Bartelink**
FIREARM TOOL DIVISION

novità 2011



www.hbartelink.net



info@hbartelink.net

CATALOGO PRODOTTI

morse

CODICE 009-000-03



Morsa universale per regolazioni sistemi di puntamento su pistole e revolver.

Poche case costruttrici di armi corte propongono l'attrezzatura adatta alla regolazione dei sistemi di puntamento e quando questa attrezzatura è presente serve ad un unico modello d'arma. Sebbene possiamo affermare che le armi nuove siano "giuste" cio' non toglie che un tiratore possa aver bisogno di migliorare le sue prestazioni di tiro eseguendo sulla propria arma un'ulteriore regolazione.

Morsa universale per regolazioni sistemi di puntamento detti "fissi" su pistole e revolver; adatta alla presa delle armi tramite ganasce intercambiabili in ottone.

Dotata di una trave scorrevole con freno e bloccaggio che consente il posizionamento di uno spintore utile ad ottenere uno spostamento ben preciso degli elementi di puntamento alloggiati su sedi a "coda di rondine" sia sulla punta delle canne (mirini) sia vicini all'estremita' posteriore dei carrelli o castelli delle armi stesse (tacche di mira).

La struttura garantisce una salda presa dell'arma.



calibri



I tiratori che ricaricano le proprie munizioni dovrebbero controllare la C.O.L. (Cartridge over all length) ovvero la lunghezza complessiva di tutte le cartucce. I nostri calibri passa - non passa permettono di controllare la C.O.L. di tutte le munizioni in tempi molto piu' brevi e con grande precisione. Questo metodo di controllo industriale è certo tanto da garantire una determinata misura entro una tolleranza di piu' o meno un decimo di mm ($\pm 0,1$ mm).

Si tenga presente che la tolleranza massima ammissibile da noi consigliata è $\pm 0,1$ mm ed è un valore facile da raggiungere con l'utilizzo di tutte le prese da ricarica esistenti sul mercato.

Codice: 010-000-00:

CAMPO DI MISURA DA 19mm A 35 mm - ADATTO A MUNIZIONI DA PISTOLA

Codice: 010-100-00:

CAMPO DI MISURA DA 33mm A 58 mm - ADATTO A MUNIZIONI DA PISTOLA E FUCILE

Codice: 010-200-00:

CAMPO DI MISURA DA 56mm A 81 mm - ADATTO A MUNIZIONI DA FUCILE

Codice: 010-300-00:

CAMPO DI MISURA DA 79mm A 104 mm - ADATTO A MUNIZIONI DA FUCILE

Codice: 010-400-00:

CAMPO DI MISURA DA 19mm A 86 mm - ADATTO A MUNIZIONI DA PISTOLA E FUCILE

Codice: 010-500-00:

CAMPO DI MISURA DA 55mm A 105 mm - ADATTO A MUNIZIONI DA PISTOLA E FUCILE

Serie di calibri con applicazione di testine micrometriche aventi campo di misura da 0 a 25 mm (\varnothing stelo 6,5 mm) e da 0 a 50 mm (\varnothing stelo 8,0 mm).

Freno di bloccaggio stelo. Teste micrometriche millesimali con risoluzione di 0,001 mm. Lettura su display lcd da 7,5 mm. Facile azzeramento della lettura. Possibilita' di cambiare l'unita' di misura da millimetri a pollici e viceversa. Uscita dati. Spegnimento automatico. Asto di riscontro per taratura dello 0 a seconda del modello.

dinamometri

CODICE 011-000-00



Uno dei problemi principali riscontrati dagli appassionati del tiro sportivo è quello del cosiddetto "strappo", causato dalla forza esercitata dal tiratore per azionare il grilletto.

Tanto maggiore è la forza da imprimere, più risulta facile scostarsi dal bersaglio con ovvi disagi. A ciò si può sopperire utilizzando supporti al momento dell'esecuzione del tiro, ma non è sempre possibile ricorrere a tale sistema in tutti i tipi di competizione, pertanto è utile migliorare lo scatto nell'arma, (un armaio esperto saprà certamente come intervenire).

Per fare ciò occorre conoscere esattamente il valore di forza esercitata al momento dello scatto.

Il dinamometro HB permette di effettuare questa misura in modo semplice e preciso. Esso è dotato di un tirante che partendo dal dinamometro culmina con una rotella di presa. Dopo aver accuratamente bloccato l'arma (tramite una morsa) è possibile misurare la forza di scatto tramite il nostro strumento, tirando l'apposita impugnatura posta sul corpo dello stesso.

Un cursore che scorre su di una scala ben visibile e di facile lettura ci consente di eseguire la misura della forza.

Il dinamometro HB è utilizzabile anche da chi non ha familiarità con gli strumenti di misura, permettendo così ad ogni appassionato di conoscere i valori di forza più adatti alle proprie caratteristiche, comunicandole con precisione al proprio armaio.

GARATTERISTICHE TECNICHE

codice 011-000-00

campo di misura da 1 N. a 50 N.

scale di misura: 0 - 11 Lbf / 0 - 50 N. / 0 - 5 Kg.

confezione: scatola di legno