

Misst und korrigiert Längsachsenfehler – bis auf ein Mass von 1/100 mm

Wesentliche Verbesserung der Streugarbe – mit bis zu 50 %

Erkennt ungleiche Setztiefen des Projektils

Bringt seriell gefertigte Munition auf Toleranzen des Wiederladers

Hilft dem Wiederlader bei der Kontrolle und Verbesserung seiner Patronen

Einfache und rasche Handhabung

Messuhr auf höchstem technischem Niveau (1/100 mm oder 5/1'000 mm)

Erfolgreich geprüft und von Weltmeistern empfohlen

Das Gerät wiegt wenige Hundert Gramm und ist in einer geschäumten Plastikbox verpackt, für den sicheren Transport ins Feld oder zum Schiessstand.

Testen und berichtigen Sie Ihre Gewehrpatronen unmittelbar vor dem Schiessen. Messen und richten ist einfach und schnell, einige wenige Sekunden für jede Patrone, oder nur fünf Minuten für ein Pack von 20 Patronen.

Verbessern Sie die Treffsicherheit jeder Patrone. Setzen Sie Fehlschüssen ein Ende. Dieses Gerät ist ein unbedingtes Muss für jeden Schützen, ungeachtet ob er Fabrik-, Ordonnanz- oder Matchmunition verwendet. Wollen Sie Ihre Resultate optimieren, führt kein Weg an dieser Kontrolle oder aber Verbesserung Ihrer Munition vorbei.

Insbesondere Wiederlader sind an hochqualitativer Munition besonders interessiert. Konzentrität ist ein wesentliches Element des ganzen Wiederladeprozesses. Selbst bei Verwendung von neusten und hochpräzisen Wiederladegeräten (die bis zu 1/1,000 inch Setzgenauigkeit versprechen), weisen viele Patronen wesentlich höhere Abweichungen der Längsachsen von Geschoss und Hülse auf. Die Hauptursachen dafür sind in erster Linie Ungleichheiten des Hülsenmaterials (und damit fehlende Konzentrität des Hülsenhalses zur Achse des Hülsenkörpers). Andere Gründe sind ein Mangel an Erfahrung oder Geschick des Wiederladers, oder ganz einfach technische Grenzen der Gerätschaft.