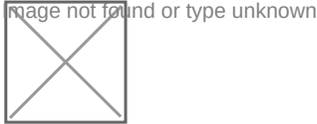


Combros CB-625 Mk. 1-4 V0-Messgerät

Combros CB-625 Mk. 1-4 V0-Messgerät

zur Montage vor der Mündung, E0-Anzeige, PC-Schnittstelle (RS 232)



(Bild von Musashi)

Maximale Geschwindigkeit: > 610 m/s

Maximale Energie: > 68 J

Messfehler: max. 1%

Bedienungsanleitungen:

[Kurzanleitung \(deutsch\)](#)

[Online-Manual des Herstellers \(englisch\)](#)

[Download der freien Software des Herstellers \(englisch\)](#)

["Chronys" Software für's DOS-Fenster von Ian Pellant \(englisch\)](#)

Test:

[Combros cb-625 vs. CED Millennium Chronograph](#)

Diskussionen:

[Suche COMBRO Chronometer](#)

[Combros cb-625 u.a. zu Fehlmessungen durch CO₂-Mündungswolke](#)

[Was ist denn nun mit der A 300 F1 / Anics Brocock F1, verbesserter A 3000 jedenfalls..?](#)

[Combros cb-625 vs. CED Millennium Chronograph](#) Diskussion zum Test

[Combros V0 Meßgerät](#) PC-Schnittstelle, ungeeignet für "Pulverwaffen"

[Combros cb-625 MK4 Ungenauigkeit oder äussere Einflüsse?](#)

[Combros vorm Lauf justieren...](#)

[Befestigung des Combros cb-625 am Lauf](#)

[HELP! Combros CB-625. Habe neues Problem angehängen](#) Grundeinstellung, Lichtempfindlichkeit, Abweichungen

Externe Links:

[Hersteller-Homepage](#)

[Deutsche Anleitung auf muzzle.de als Scan](#)