

PM1-P6S

CZ SINCRO



PISTOLE STROBOSCOPICHE

PM1

- Con strumento analogico per la misura di anticipo di accensione, giri e Dwell.
- Selettore di misura su impianti con distributore o DIS.
- Misure su motori a 2 o 4 tempi.
- Cavi e cappucci antiurto in gomma termofusa.
- Pinza protetta contro gli urti.
- Alimentazione a 12 V.

P6S

- Con strumento analogico per la misura di anticipo di accensione e giri.
- Selettore di misura su impianti con distributore o DIS.
- Misure su motori a 2 o 4 tempi.
- Cavi e cappucci antiurto in gomma termofusa.
- Pinza protetta contro gli urti.
- Alimentazione a 12 V.

OPZIONE

- Adattatore DT4 per misure di anticipo di iniezione e giri su motori Diesel ad iniezione convenzionale.
- Pinza induttiva TL608 per misure di anticipo del primo impulso di iniezione di impianti Diesel common-rail e di giri.



0
r
e
7
1
6

PM1-P6S



TIMING LIGHTS

PM1

- Analog built-in instrument for the measurement of ignition advance, RPM and Dwell.
- Selector for the measurement on distributor or DIS ignition systems.
- Measurements on 2 or 4 stroke engines.
- Cables and shockproof rubber hoods.
- Shockproof clamp.
- 12 V dc power supply.

P6S

- Analog built-in instrument for the measurement of ignition advance and RPM.
- Selector for the measurement on distributor or DIS ignition systems.
- Measurements on 2 or 4 stroke engines.
- Cables and shockproof rubber hoods.
- Shockproof clamp.
- 12 V dc power supply.

OPTION

- DT4 adapter for injection advance measurements on conventional Diesel engines.
- Inductive clamp TL608 for mesuring of advance of first injection on common-rail systems and RPM.



LAMPES STROBOSCOPIQUES

PM1

- Appareil analogique incorporé pour la mesure d'avance d'allumage, nombre de tours et dwell.
- Sélecteur pour mesures sur moteurs avec distributeur d'allumage ou DIS.
- Mesures sur moteurs à 2 ou 4 temps.
- Câbles et capuchons anti-choc en caoutchouc.
- Pince à induction protégée contre les chocs.
- Alimentation à 12 V cc.

P6S

- Appareil analogique incorporé pour mesurer l'avance à l'allumage et le nombre de tours.
- Sélecteur pour mesures sur moteurs avec distributeur d'allumage ou DIS.
- Mesures sur moteurs à 2 ou 4 temps.
- Câbles et capuchons anti-choc en caoutchouc.
- Pince à induction protégée contre les chocs.
- Alimentation à 12 V cc.

OPTION

- Adaptateur DT4 pour mesurer l'avance à l'injection et le nombre de tours de moteurs Diesel conventionnel.
- Pince à induction TL608 pour la mesure d'avance de la première injection des systèmes common-rail et le nombre de tours.

PM1



P6S



Misure Measure Mesure	Art. Item		
	PM1	P6S	
	0 ÷ 60°		
	5 ÷ 6000		
	20 ÷ 40°	NO	
DISTRIB			
DIS			
	12V		

* Ogni giro - each rev. - chaque tour

Temperatura di funzionamento
Operating temperature
Température de fonctionnement

°C	3 ÷ 50
°F	37 ÷ 122