

# PROVA 15

CZ SINCRO



## PINZA - ADATTATORE AMPEROMETRICO

- Adattatore studiato per la migliore combinazione prezzo/qualità da usare in abbinamento a multimetri o oscilloscopi per misure di corrente su impianti di auto, moto, macchine agricole, movimento terra e motori industriali.
- Misura di correnti deboli su impianti difettosi che scaricano la batteria a riposo, senza scollegare il cavo batteria, correnti sul cavo di comando di attuatori, con motore in moto e senza provocare l'accensione di spie di errore o codici errore nella memoria storica della centralina.
- Misure di corrente tramite cavalletto/adattatore sulla scatola fusibili, di iniettori, valvole EGR, valvole recupero vapori serbatoio, pompa carburante, centralina di preriscaldamento candele, condizionatore e misure su impianto di avviamento e ricarica di moto di piccola cilindrata.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corrente continua: 10 mA ÷ 40 A
- Corrente alternata: 10 mA ÷ 40 A
- Diametro interno pinza: 23 mm circa
- Azzeramento: tramite tasto
- Alimentazione: 2 batterie stilo 1,5 V
- Dimensioni (cm): 18 (L) x 6 (W) x 3,6 (H)
- Peso: 190 g (batteria inclusa)

### ACCESSORI

Borsa di trasporto, cavi di collegamento rosso e nero, manuale istruzioni.

 **AMP CLAMP / ADAPTER**

- Conceived for the best price - quality relationship. To be used with multimeters or oscilloscopes for current measurements on systems of cars, motorcycles, agricultural machines, earth moving machines and industrial engines.
- Measurement of weak currents on faulty systems that discharge the battery at rest (with no need of disconnecting the battery cable). Measurement of current on the control cable of actuators with the engine running. Avoids the switching on of fault lights or fault codes in the ECU historical memory.
- Current measurement through jumper/adapter on the fuse box, of injectors, EGR valves, recovery valves of fuel tank vapours, fuel pump, ECU for glow plugs' warm-up, air conditioning and measurements on cranking and recharging systems of motorcycles with small capacity engines.

 **PINCE – ADAPTATEUR AMPÈREMÉTRIQUE**

- Conçue pour la meilleure combinaison qualité/prix, à utiliser avec multimètres ou oscilloscopes pour les mesures de courant sur les systèmes des autos, motos, machines agricoles et moteurs industriels.
- Mesures de courants faibles sur systèmes défectueux qui déchargent la batterie au repos, sans besoin de déconnecter le câble batterie. Mesures de courants sur le câble de contrôle des acteurs, avec le moteur en marche. Ne cause pas l'allumage de témoins défauts ou de codes défaut dans la mémoire historique du boîtier électronique.
- Mesures de courant par l'intermédiaire d'une boucle/ adaptateur, sur le boîtier à fusibles, des injecteurs, vannes EGR, vannes pour la récupération des vapeurs du réservoir, pompe du carburant, boîtier de préchauffage des bougies de préchauffage, climatiseur et mesures sur le système de démarrage et recharge des motos de petite cylindrée.

**TECHNICAL FEATURES**

- Continuous current: 10 mA ÷ 40 A
- Alternating current: 10 mA ÷ 40 A
- Clamp's internal dia.: 23 mm approx.
- Zero reset: Through button
- Power supply: Two 1.5 V batteries
- Dimensions: 18 (L) x 6 (W) x 3,6 (H) cm
- Weight: 190 g (battery included)

**ACCESSORIES**

Transport bag, red and black clips, instruction manual

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Courant continu: 10 mA ÷ 40 A
- Courant alternatif: 10 mA ÷ 40 A
- Diamètre interne de la pince: 23 mm approx.
- Remise à zéro: Par une touche
- Alimentation: 2 batteries de 1.5 V
- Dimensions: 18 (L) x 6 (W) x 3,6 (H) cm
- Poids: 190 g (batterie comprise)

**ACCESSOIRES**

Sac de transport, bornes rouge et noire, manuel d'utilisation