



PETROL RECORDING COMPRESSION TESTER ART. 362

362



	48
	mm 475x385x110 Kg 3,4



PETROL RECORDING COMPRESSION TESTER

GENERAL FEATURES

- Recording card with wide scale approx. 50 mm of coated surface provides clear, accurate print out of test.
- Possibility of recording 8 tests on the card (+2 optional ones).
- Quick connection system locates into the spark-plug hole and expands due to pressure in cylinder.
- Tester incorporates an engine rotation control mechanism.

ART. 362 - Recording compression tester for petrol engines (with 50 spare cards, 5 spare rubbers and 1 adapter for M12 spark plug Art. 763).



COMPRESSIOMÈTRE-ENREGISTREUR POUR MOTEURS À ESSENCE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Fiche-diagramme à grande échelle: une surface de 50 mm. donne un diagramme facile à lire et de haute précision.
- Possibilité d'enregistrer sur la fiche-diagramme 8 essais (+2 de réserve).
- Méthode de branchement sur le trou de la bougie à l'aide d'un raccord rapide d'utilisation très simple: la pression provoquée par cylindre suffit pour le garder en position.
- Dispositif de commande de rotation moteur incorporé dans l'appareil.

ART. 362 - Compresseur-enregistreur pour moteurs à essence (livré complet avec 50 fiches diagramme, 5 petites pièces de rechange en caoutchouc et 1 raccord pour bougie M12 Art. 763).







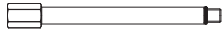

KOMPRESSIIONSDRUCKSCHREIBER FÜR BENZINMOTOREN

ALLGEMEINE MERKMALE

- Diagrammblatt mit breiter Ableseskala: verteilt auf ca. 50 mm. und das Diagramm ist sehr genau und leicht abzulesen;
- Auf dem Diagrammblatt können bis zu 8 Prüfungen registriert werden (+2 Reserveprüfungen).
- Ein einfaches Anschlussverfahren zwischen Prüfstecker und Zylinderkopf durch Schnellverbindung: der vom Zylinder erzeugte Druck reicht aus, um das Anschlussstück in der richtigen Stellung zu halten.
- Serienmäßige Steuereinrichtung zum Zünden des Motors, im Gerät eingebaut.

ART. 362 - Kompressionsdruckschreiber für Benzinmotoren (mit 50 Diagrammblättern, 5 Ersatzgummis und 1 Anschlussstück für Zündkerze M12 Art. Nr. 763).

OPTIONAL

ART. 762	Adapter for M10 spark plug. Raccord pour bougie M 10. Anschlussstück für Zündkerze M 10. Adaptador para bujía M 10.	
ART. 764	Adapter for M18 spark plug. Raccord pour bougie M 18. Anschlussstück für Zündkerze M 18. Adaptador para bujía M 18.	
ART. 765	Adapter M14 for Ford Zetec motors. Raccord M 14 pour moteurs Ford Zetec. Anschlussstück M14 für Motor Ford Zetec. Adaptador M 14 para motor Ford Zetec.	
ART. 766	Long adapter for M12 deep spark plugs. Length 190 mm. Adaptateur long pour bougies M12 très encaissées. Longueur 190 mm. Langes Anschlussstück für tief liegende Zündkerze M12. Länge 190 mm. Adaptador largo para bujías M12 muy encajadas. Largo 190 mm	
ART. 767	Long adapter for M14 deep spark plugs. Length 190 mm. Adaptateur long pour bougies M14 très encaissées. Longueur 190 mm. Langes Anschlussstück für tief liegende Zündkerze M14. Länge 190 mm. Adaptador largo para bujías M14 muy encajadas. Largo 190 mm.	
ART. 768	Long adapter for M10 deep spark plugs. Length 190 mm. Adaptateur long pour bougies M10 très encaissées. Longueur 190 mm. Langes Anschlussstück für tief liegende Zündkerze M10. Länge 190 mm. Adaptador largo para bujías M10 muy encajadas. Largo 190 mm.	

SPARE PARTS-PIÈCES DE RECHANGE

ART. 364 - Set of 5 replacement rubbers.
Série de 5 petites pièces caoutchouc de rechange.
Packing mit 5 Ersatzgummis.
Bolsa con 5 gomas de repuesto.

ART. 365 - Set of 50 cards
Série de 50 fiches-diagramme de rechange.
Packing mit 50 Ersatzdiagrammblättern
Paquete de 50 tarjetas de repuesto.

ART. 763 - Adapter for M12 spark plug.
Raccord pour bougie M 12.
Anschlussstück für Zündkerze M 12.
Adaptador para bujía M 12.



COMPRESÍMETRO A TARJETA PARA MOTORES DE GASOLINA

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Tarjeta con amplia escala de lectura distribuida en un espacio de 50 mm, con un diagrama de fácil lectura y gran precisión.
- Posibilidad de registrar en la tarjeta 8 pruebas (+2 de reserva).
- Sistema de conexión en el alojamiento de la bujía con sistema de enchufe rápido de muy fácil manejo: es suficiente la presión generada por el cilindro para tenerlo en posición de trabajo.
- Dispositivo de mando a distancia para el arranque del motor a distancia en el mismo aparato pudiendo efectuar la prueba una sola persona.

ART. 362 - Compresímetro de tarjeta para motores de gasolina (con 50 tarjetas, 5 gomas y 1 adaptador para bujía M12 Art. 763).

