

67870 CALIBRADOR Y AJUSTADOR TIPO RAMPA PARA BUJÍAS

Calibra y ajusta todo tipo de bujías de 0.020" a 0.100" (.50mm a 2.53mm).

Borde afilado para calibrar las bujías. Agujero especialmente diseñado con reborde ajusta el alambre lateral de la bujía sin hacer presión al electrodo central.

Peso de Embarque: 1 oz.

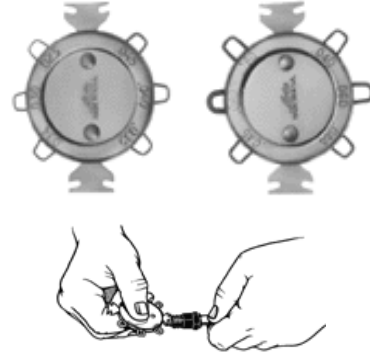


67800 67900 CALIBRADOR DE BUJÍAS

Para encendido estándar y eléctrico.

67800 para encendido estándar. 67900 para encendido eléctrico.

Peso de Embarque: 2 oz.

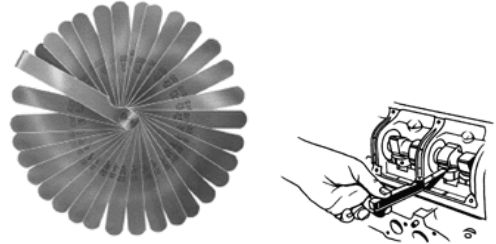


68100 CALIBRADOR DE LUJO

Treinta y un hojas, una de ellas de latón de 0.254mm.

Precisas hojas aseguran una medición precisa. Las hojas van de 0.015" a 0.035" (0.038 - 0.889mm) y son de aproximadamente 1/2" de ancho por 3 1/2" de largo. Las hojas tienen las siguientes medidas 0.038mm, 0.051mm, 0.064mm, 0.076mm, 0.102mm, 0.127mm, 0.152mm, 0.178mm, 0.1203mm, 0.0229mm, 0.254mm, 0.279mm, 0.305mm, 0.330mm, 0.356mm, 0.381mm, 0.406mm, 0.432mm, 0.457mm, 0.483mm, 0.508mm, 0.533mm, 0.559mm, 0.584mm, 0.610mm, 0.635mm, 0.660mm, 0.711mm, 0.762mm, 0.813mm y 0.889mm.

Peso de Embarque: 5 oz.

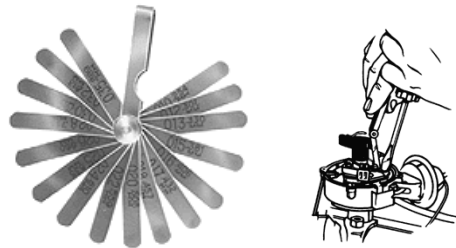


68000 MINI CALIBRADOR

Dieciséis hojas de acero.

Precisas hojas aseguran una medición precisa. Las hojas van de 0.010" a 0.035" (0.254 - 0.889mm) y son de aproximadamente 1/4" de ancho por 1 3/4" de largo. Las hojas tienen las siguientes medidas 0.254mm, 0.305mm, 0.330mm, 0.381mm, 0.406mm, 0.432mm, 0.457mm, 0.508mm, 0.559mm, 0.610mm, 0.635mm, 0.660mm, 0.711mm, 0.762mm, 0.813mm y 0.889mm.

Peso de Embarque: 1 oz.

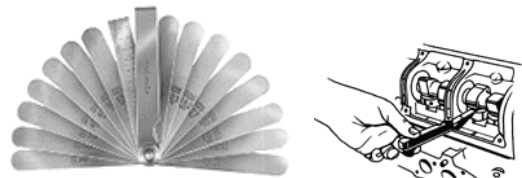


67950 CALIBRADOR ESTÁNDAR

Quince hojas de acero y una regla de 2".

Precisas hojas aseguran mediciones precisas. Las hojas son de aproximadamente 1/2" de ancho por 3 1/2" de largo. Las hojas tienen las siguientes medidas 0.051mm, 0.076mm, 0.102mm, 0.127mm, 0.152mm, 0.203mm, 0.279mm, 0.305mm, 0.330mm, 0.356mm, 0.406mm, 0.457mm, 0.508mm, 0.559mm, y 0.635mm.

Peso de Embarque: 3 oz.



68050 CALIBRADOR DE VÁLVULAS

Once hojas compensadas.

Precisas hojas están compensadas con el ángulo adecuado para ajustar las varillas de las válvulas. Las hojas son de aproximadamente 1/2" de ancho por 4" de largo. Las hojas tienen las siguientes medidas 0.203mm, 0.254mm, 0.305mm, 0.330mm, 0.356mm, 0.381mm, 0.406mm, 0.457mm, 0.483mm, 0.508mm y 0.660mm.

Peso de Embarque: 3 oz.

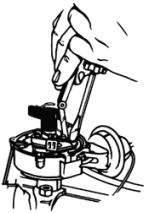


68200 CALIBRADOR DE LATÓN

Seis hojas de latón.

Las hojas de precisión no son magnéticas para ser usadas al ajustar el distribuidor en sistemas de ignición electrónica. Las hojas son de aproximadamente 1/2" de ancho por 3" de largo. Las hojas son de las siguientes medidas 0.152mm, 0.203mm, 0.254mm, 0.305mm, 0.356mm, 0.406mm.

Peso de Embarque: 1 oz.

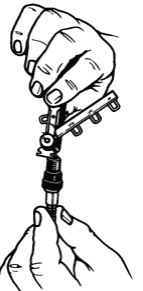


67850 CALIBRADOR DE LAMINA Y AJUSTADOR DE ALAMBRE PARA BUJÍAS

Cuenta con 6 ajustadores de alambre para bujía que sirven para doblar los alambres laterales de las bujías sin dañar el electrodo y doce galgas de acero para calibrar.

Cuenta con alambres y hojas de precisión para hacer arreglos tanto en las bujías como en la ignición. Las hojas son de aproximadamente 1/2" de ancho por 3 1/2" de largo. Las medidas de las hojas son de 0.254mm, 0.305mm, 0.381mm, 0.406mm, 0.432mm, 0.457mm, 0.483mm, 0.508mm, 0.559mm, 0.610mm, 0.635mm y 0.660mm. Las medidas de los alambres tipo boquete son de 0.635mm, 0.762mm, 0.864mm, 0.889mm, 1.016mm y 1.143mm.

Peso de Embarque: 4 oz.

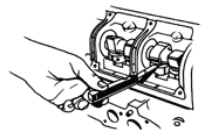
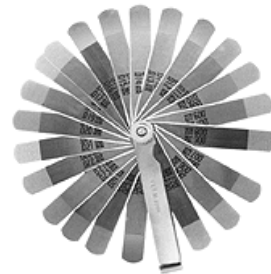


68150 CALIBRADOR DE VAIVÉN

Veintidós hojas de acero.

Precisas hojas escalonadas que tienen un escalón de 0.002" para ajustes precisos. Las hojas van de 0.004" a 0.027" (0.102 - 0.686mm) y son de aproximadamente 1/2" de ancho por 3 1/4" de largo.

Peso de Embarque: 4 oz.



Inches		mm		Inches		mm	
Low	High	Low	High	Low	High	Low	High
.004	.006	.102	.152	.015	.017	.381	.432
.005	.007	.127	.178	.016	.018	.406	.457
.006	.008	.152	.203	.017	.019	.432	.483
.007	.009	.178	.229	.018	.020	.457	.508
.008	.010	.203	.254	.019	.021	.483	.533
.009	.011	.229	.279	.020	.022	.508	.559
.010	.012	.254	.305	.021	.023	.533	.584
.011	.013	.279	.330	.022	.024	.559	.610
.012	.014	.305	.356	.023	.025	.584	.635
.013	.015	.330	.381	.024	.026	.610	.660
.014	.016	.356	.406	.025	.027	.635	.686