



Probador Período-auténtico de la bobina del modelo T



Información de la Fabricación

Fabricado por	Service Station Equipment Company
Montado en	Newark, New Jersey
Producción este modelo	Desconocido
Producción total	Desconocido
Peso	DNA
Costo en el año hecho	60 kilogramos Pounds/27 \$50

Innovaciones

Realiza una prueba fácil de las bobinas del modelo T

Una herramienta esencial para cualquier representación del modelo T

¡Produce entre 8.000 y 20.000 voltios!

El indicador encima de la unidad indica el paso o el fallo de la prueba

Probador de la bobina del concesionario de Ford

Los concesionarios de Ford tenían un probador de la bobina del modelo T de la manivela como éste. Cada modelo T tiene cuatro bobinas de encendido – una para encender cada bujía. Estas bobinas requieren periódicamente ajustes o el reemplazo. El probador de la bobina permitió que los mecánicos de los concesionarios quitaran una bobina del modelo T y la probaran para la operación apropiada en la máquina del probador de la bobina. Usted verá que el probador incluye un magneto del modelo T como parte del ensamble. El mecánico pondría la manija, que genera la misma corriente eléctrica que produce el motor del modelo T. El metro encima del probador indica la corriente necesaria para actuar la bobina. Usando esta información, el mecánico podía entonces determinar si la bobina estaba trabajando correctamente.

Prestado por: Russ Potter y Brent Mize