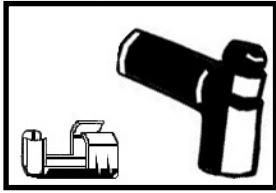


UNIVERSAL FIT SPARK PLUG WIRE INSTRUCTIONS

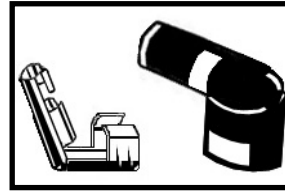
STRIP & FOLDBACK TERMINATION METHOD

NOTE: YOU WILL RECEIVE A DISTRIBUTOR TERMINAL PACKAGE FOR BOTH THE HEI AND SOCKET STYLE CAPS. SELECT THE CORRECT TERMINAL FOR YOUR APPLICATION.

HEI TERMINAL

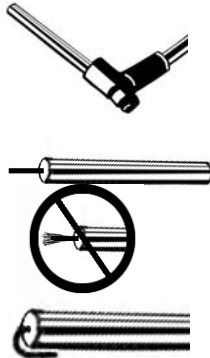


SOCKET STYLE TERMINAL



Note: Replace wires one at a time, beginning with the longest wire and ending with the shortest.

1. Place distributor boot over unfinished spark plug wire. Tip: use supplied silicone to more easily slide boot onto wire.
2. Strip away 1/2 inch of plug wire insulation to expose wire conductor core. *NOTE: Special care must be taken to avoid damaging the outer coating of the resistor core.*
3. Fold the conductor core over the spark plug wire insulation.



* Use Taylor tool #43390 for crimping.

For professional crimping results, use Taylor tool #43400

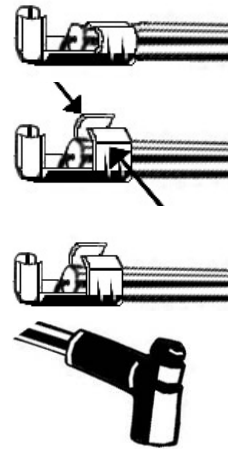
4. Place metal terminal over folded conductor and spark plug wire insulation. *NOTE: Ensure the conductor core is folded back and in contact with terminal.*

5. Slightly bend the crimp terminal inwards. This allows the crimp tool to easily fit over the terminal.

6. Crimp terminal onto spark plug wire.*

7. Slide distributor boot over terminal.

8. Route new wire through same brackets as old wires. Press terminals and boots firmly onto spark plug and into distributor cap.

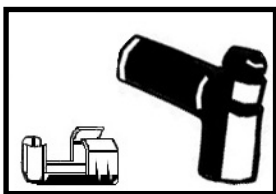


INSTRUCCIONES DE AJUSTES UNIVERSALES PARA CABLES DE BUJÍAS

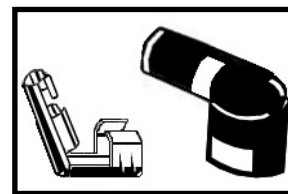
MÉTODO TERMINAL DE PELAR Y DOBLAR

NOTA: USTED RECIBIRÁ UN PAQUETE TERMINAL DE DISTRIBUIDOR PARA AMBOS ESTILOS, EL HEI Y EL ESTILO HUECO. SELECCIONE LA TERMINAL CORRECTA PARA SU APLICACIÓN.

TERMINAL HEI

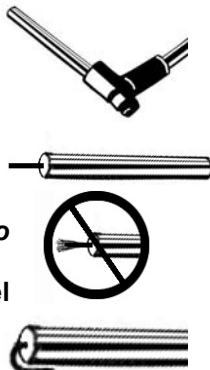


TERMINAL ESTILO HUECO



Nota: Reemplace los cables uno a la vez, comenzando con el más largo y terminando con el más corto.

1. Coloque la bota distribuidora sobre el cable de ignición sin terminar. Use el silicone provisto para que la bota entre con más facilidad en el cable.
2. Corte 1/2 pulgada del aislador del cable hasta exponer el centro del cable conductor. *NOTA: Tome cuidado especial para evita dañar el abrigo protector de la resistencia.*
3. Doble el centro conductor sobre el cable aislador.



* Use la herramienta Taylor #43390 para terminar. Para terminados profesionales use la herramienta Taylor #43400

4. Coloque la terminal de metal sobre el conductor doblado y el aislador del cable de ignición. *NOTA: Esté seguro de que el conductor esté doblado hacia atrás y en contacto con la terminal.*

5. Doble los brazos de la terminal un poco hacia dentro. Esto hace que la herramienta de terminado entre fácilmente sobre la terminal.

6. Doble (termine) la terminal en el cable de ignición.*

7. Deslice la bota distribuidora sobre la terminal.

8. Coloque los cables nuevos sobre la misma ruta (sostenedores) de los cables viejos. Presione firmemente las terminals y las botas en las bujías y el distribuidor.

