



Red Car Low Cost

Tudor - TK620 - BATERIA 12 V 62AH 680A +ETN 0 242X1

12 V 62 Ah 680 A EN

242x175x190 mm

Tecnología AGM

+30% capacidad de arranque

Libre de mantenimiento y derrames

Apta para coches con sistema Start-Stop

Soporta temperaturas extremas

Descripción

La batería Tudor TK620 AGM START-STOP es una batería de alto rendimiento especialmente diseñada para vehículos que usan el sistema Start-Stop avanzado. Estas baterías de coche están fabricadas con fibra de vidrio entre las placas que absorbe el electrolito y fija el material activo a las misma, consiguiendo hasta 4 veces más potencia de arranque que las baterías sin esta tecnología, además, al estar el electrolito absorbido en la fibra de vidrio, anula la posibilidad de derramar liquido bajo ninguna circunstancia elimina por completo la posibilidad de derramamiento de electrolito al estar absorbido en la fibra de vidrio.

La batería de coche Tudor TK620 AGM es una opción de alta calidad para aquellos que buscan una batería duradera y fiable. Con una capacidad de 62Ah y una capacidad de arranque en frío de 680A, esta batería está diseñada para funcionar de manera óptima en todo tipo de condiciones. La tecnología AGM (Absorbent Glass Mat) permite que esta batería de coche se cargue más rápidamente y tenga una vida útil más larga que las baterías convencionales. Además, su diseño sellado hace que sea resistente a las vibraciones, lo que significa que es ideal para vehículos de alto rendimiento.

La batería Tudor TK620 AGM es fácil de instalar y se adapta a una amplia variedad de vehículos. Con su garantía de calidad, puedes estar seguro de que esta batería de coche te proporcionará la potencia que necesitas para mantener tu vehículo funcionando sin problemas durante mucho tiempo. Además, este modelo de batería es uno de los mejor valorados de internet por los usuarios, debido a su tecnología de fabricación, durabilidad y prestaciones excepcionales, además de la garantía de la marca TUDOR.

AGM TK620

Referencia comercial

TK620

Technology

AGM

EAN/GTIN

3661024057622

Voltaje

12 V

Capacidad

62 Ah

CCA (A)

680 A

Longitud

242 mm

Anchura

175 mm

Altura

190 mm

Tamaño recipiente

L02

Esquema (Polaridad)

ETN 0

Tipo de terminal

EN taper post

Talón

B13

Peso (sujeto a variaciones)

17.90 kg