Link zum Produkt: https://modellerc.de/starterpanel-212-1-q-modell-p-1811.html



Starterpanel [212-1] - Q-Modell

Preis	37.84 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	212-1-QM
Produzentcode	212-1-QM
EAN-Code	22020306

Produktbeschreibung

Das Starterpanel Q-Model 212-1 ist eines der beliebtesten Starterpanels auf dem Markt. Es vereint alle notwendigen Funktionen zum Betrieb von Verbrennungsmotoren mit einer zusätzlich eingebauten Zweiwege-Kraftstoffpumpe und einem äußerst nützlichen Potentiometer, das die Stromzufuhr zur Zündkerze regelt, und das zu einem sehr günstigen Preis. Für Arbeitskomfort und problemloses Herstellen der Stromanschlüsse ist im Set ein Satz 4-mm-Bananenstecker mit rotem bzw. schwarzem Kunststoffgehäuse zum Anschluss des Starters, sowie ein Satz Steckverbindungen zum Anschluss des Kerzenfadens enthalten B. ein Paar Krokodilklemmen zum Anschluss an die Gelbatterie Installierte Ausgänge:

2x Banane 4mm für E-Starter Einbau

2x PIN für die Installation des Kerzenfadens

zwei Enden zum Anschluss von Silikon-Kraftstoffleitungen an die Kraftstoffpumpe

Potentiometer, das die Stromstärke regelt, die der Zündkerze zugeführt wird

Anzeige [A] des Stroms, der der Zündkerze zugeführt wird, und ein Gel-Batterie-Ladetester

Betrieben wird das Panel mit 12 V Gleichstrom (vorzugsweise eine 12 V Pb-Gel-Batterie) Besonders Modellbauer schätzen am Panel 212-1 die sehr bequeme Einstellung der der Kerze zugeführten Stromstärke, was besonders bei ungünstigen Umgebungsbedingungen hilfreich ist. Dank der klaren Anzeige und der sehr feinfühligen Einstellung am leichtgängigen Knopf können Sie nicht nur schnell und einfach die passende Stromstärke für die Zündkerze auswählen, sondern auch die Möglichkeit des Durchbrennens auf ein absolutes Minimum reduzieren. Darüber hinaus ist der Arbeitszeiger auch ein Indikator für die Effizienz der Kerze selbst - dank dessen müssen Sie keine zusätzlichen Dioden und andere Indikatoren installieren, die über ein mögliches Durchbrennen der im Zylinderkopf installierten Kerze informieren. Der Indikator hat auch die Funktion, den Ladezustand des Gel-Akkus zu überprüfen, der das Panel versorgt.Geschlossen in Standardabmessungen von 152 x 91 mm, gewährleistet er einen problemlosen Einbau in nahezu jeden Modellbaukasten auf dem Markt (4 Befestigungsschrauben im Lieferumfang enthalten). Paket). Der Hersteller hat auch ein sehr nützliches, leichtes ABS-Profil eingebaut, das die Unterseite der Platte vor möglichen mechanischen Beschädigungen oder Spritzern schützt.Herstellerbezeichnung 212-1