

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/starterpanel-212-2-q-modell-p-1812.html>

Starterpanel [212-2] - Q-Modell



| | |
|---------------|-------------------|
| Preis | 46.16 Euro |
| Verfügbarkeit | Verfügbar |
| Listenpreis | 212-2-QM |
| Produzentcode | 212-2-QM |
| EAN-Code | 22020307 |

Produktbeschreibung

Das Q-Model 212-2 Starterpanel für den Einbau in Starterboxen ist eines der bestausgestatteten Starterpanels auf dem Markt. Es enthält alles, was ein Modellbauer zum effizienten und komfortablen Starten von Verbrennungsmotoren benötigt. Was das Panel 212-2 von der Konkurrenz unterscheidet, ist die eingebaute, in zwei Richtungen arbeitende Kraftstoffpumpe (Drucken/Saugen), das eingebaute Ladegerät für NiCD/NiMH-Akkus mit Handclips, die Anzeige der der Zündkerze zugeführten Stromstärke und die Steckdose zum Laden der Gel-Batterie (Versorgung des Panels und anderer Geräte der Starterbox).

Installierte Ausgänge:

2x Banane 4mm für E-Starter Einbau

2x PIN für die Installation des Kerzenfadens

zwei Enden zum Anschließen der Silikon-Kraftstoffleitungen an die Pumpe

Ladeausgang für NiCD/NiMH-Zellen in Form einer Glühkerze

JACK-Ausgang zum direkten Laden der 12-V-Gel-Batterie, die in der Starterbox installiert ist (HINWEIS! Das Laden der Pb-Batterie erfordert die Verwendung eines externen Ladegeräts, das nicht im Set enthalten ist)

Im Set enthaltenes Zubehör:

Ein Paar 4-mm-Bananenstecker für den Anlasseranschluss

Ein Paar Stiftverbinder zum Anschließen des Kerzenfadens

JACK DC-Anschluss kompatibel mit der Ladebuchse für Gelbatterien

4 Montageschrauben zum Verschrauben des Panels mit der Starterbox

Ein Paar "Krokodilklemmen" zum bequemen Verbinden des Panels mit einer Gel-Batterie

Das Panel wird mit Gleichstrom von 12 V betrieben (vorzugsweise eine 12 V Pb-Gel-Batterie. Äußerst nützlich beim Arbeiten mit dem Panel ist außerdem in der oberen rechten Ecke der universelle Zeigerstromanzeige installiert. Es zeigt sowohl die Stärke des Stroms an, der der Kerze zugeführt wird (wenn die Kerze brennt), als auch den Ladezustand der 12-V-Gel-Batterie (nach Drücken des entsprechenden "CHK"-Schalters auf dem Panel). Standardabmessungen des Panels 152 x 91 mm sorgen für eine problemlose Installation in praktisch jedem Box-Modellbau auf dem Markt (4 Befestigungsschrauben im Paket). Der Hersteller hat auch ein sehr nützliches, leichtes ABS-Profil integriert, das die Unterseite der Platte vor möglichen mechanischen Beschädigungen oder Spritzern schützt. Herstellerbezeichnung 212-2