

Bahco - BBA12243200 - PRODUCTO

Booster para industria pesada, 12/24V. Arrancador para industria pesada con 3200 amperios de arranque en el de 12 V y 1600 amperios de arranque e

Características:

- Largo: 490 mm.
- Ancho: 355 mm.
- Altura: 1005 mm.

Arrancador para industria pesada con 3200 amperios de arranque en el de 12 V y 1600 amperios de arranque en el de 24 V|Alimentado con 2 baterías de plomo ácido AGM en espiral, situadas en su interior, con plomo puro y extremadamente eficientes, ya que suministran de forma casi inmediata una gran cantidad de energía en un amperaje de arranque elevado|Extremadamente potente|Amperios de arranque: 12 V: 3200 A / 24 V: 1600 A|Pico de amperios: 12 V: 7750 A / 24 V: 3875 A|Adecuado y específicamente diseñado para vehículos de industria pesada, como autobuses, camiones o tanques|Estructura robusta|Equipado con abrazaderas de máximo agarre completamente aisladas y con una apertura de 54 mm, es capaz de transmitir cada uno de los amperios a la batería que queremos arrancar|Las abrazaderas están equipadas con un puente de cobre que garantiza la distribución de la corriente en las dos mordazas de bronce|El conector para seleccionar el voltaje de 12 o 24 V está formado por los conectores industriales más robustos del mercado y está equipado con un mango muy cómodo|Equipado con un panel de control intuitivo y fácil de usar que contiene un voltímetro, un fusible externo de 16 A y una salida de 12 V CC.|Se suministra con un cargador inteligente, totalmente automático, y un microprocesador controlado que permite pasos de carga multi-carga para proporcionar más precisión y seguridad y aumentar la vida útil de la batería|Cables de arranque de alta calidad de 1,95 mm, con doble aislamiento y una sección de 70 mm², que proporcionan una longitud/flexibilidad óptima y una conductividad extremadamente alta|Con varias características de seguridad|Protección contra polaridad inversa|Equipado con una protección para fusibles de 500 A, que podrían fundirse después de un cortocircuito o un intento de arranque demasiado prolongado|Una sola pieza robusta fabricada con polietileno rotomoledeado casi irrompible y resistente a todas las sustancias que se usan en un taller, incluido el líquido de frenos|Incluye una válvula de seguridad para el escape de gas que evita la acumulación de gas y reduce drásticamente el riesgo de explosión|Temperatura de funcionamiento: -20 °C

Arrancador para industria pesada con 3200 amperios de arranque en el de 12 V y 1600 amperios de arranque en el de 24 V|Alimentado con 2 baterías de plomo ácido AGM en espiral, situadas en su interior, con plomo puro y extremadamente eficientes, ya que suministran de forma casi inmediata una gran cantidad de energía en un amperaje de arranque elevado|Extremadamente potente|Amperios de arranque: 12 V: 3200 A / 24 V: 1600 A|Pico de amperios: 12 V: 7750 A / 24 V: 3875 A|Adecuado y específicamente diseñado para vehículos de industria pesada, como autobuses, camiones o tanques|Estructura robusta|Equipado con abrazaderas de máximo agarre completamente aisladas y con una apertura de 54 mm, es capaz de transmitir cada uno de los amperios a la batería que queremos arrancar|Las abrazaderas están equipadas con un puente de cobre que garantiza la distribución de la corriente en las dos mordazas de bronce|El conector para seleccionar el voltaje de 12 o 24 V está formado por los conectores industriales más robustos del mercado y está equipado con un mango muy cómodo|Equipado con un panel de control intuitivo y fácil de usar que contiene un voltímetro, un fusible externo de 16 A y una

salida de 12 V CC. | Se suministra con un cargador inteligente, totalmente automático, y un microprocesador controlado que permite pasos de carga multi-carga para proporcionar más precisión y seguridad y aumentar la vida útil de la batería | Cables de arranque de alta calidad de 1,95 mm, con doble aislamiento y una sección de 70 mm², que proporcionan una longitud/flexibilidad óptima y una conductividad extremadamente alta | Con varias características de seguridad | Protección contra polaridad inversa | Equipado con una protección para fusibles de 500 A, que podrían fundirse después de un cortocircuito o un intento de arranque demasiado prolongado | Una sola pieza robusta fabricada con polietileno rotomoldeado casi irrompible y resistente a todas las sustancias que se usan en un taller, incluido el líquido de frenos | Incluye una válvula de seguridad para el escape de gas que evita la acumulación de gas y reduce drásticamente el riesgo de explosión | Temperatura de funcionamiento: -20 °C < / < 50 °C | Certificado CE

