






To be used with DCC020I NA Manual

 **CAUTION: Risk of fire. Do not replace any vehicle fuse with a rating higher than recommended by the vehicle manufacturer.** This product is rated to draw 10 amperes from a 12V vehicle outlet. Ensure that the electrical system in your vehicle can supply this product without causing the vehicle fusing to open. This can be determined by making sure the fuse in the vehicle which protects the outlet is rated higher than 10 amperes. Information on the vehicle fuse ratings are typically found in the vehicle operator's manual. If a vehicle fuse opens repeatedly, do not keep replacing it. The cause of the overload must be found and corrected. On no account should fuses be patched up with tin foil or wire as this may cause serious damage elsewhere in the electrical circuit or cause a fire.

À utiliser avec DCC020I NA Manuel

 **AVERTISSEMENT : risques d'incendie. Ne pas remplacer les fusibles du véhicule avec des fusibles d'intensité supérieure à celle recommandée par le fabricant du véhicule.** Ce produit a une intensité nominale de 10 ampères sur une prise de véhicule de 12 v. S'assurer que le système électrique de votre véhicule peut alimenter ce produit sans faire sauter les fusibles. Cela pourra être déterminé en vérifiant que le fusible du véhicule protégeant la prise a une intensité nominale supérieure à 10 ampères. Les informations sur l'ampérage des fusibles se trouvent en général dans le guide d'utilisation du véhicule. Si le fusible du véhicule saute de façon répétitive, ne pas se contenter de le changer constamment. Il faut trouver et corriger la cause de la surcharge. En aucun cas, les fusibles ne devraient être reliés par de l'aluminium ou des fils métalliques, car cela poserait des risques de dommages graves au sein du circuit électrique et pourrait causer un incendie.

Para ser utilizada con DCC020I NA Manual

 **ATENCIÓN: Riesgo de incendio. No cambie ningún fusible de vehículo con una capacidad en amperios superior a la recomendada por el fabricante del vehículo.** Este producto tiene capacidad para usar 10 amperios de un tomacorriente de vehículo de 12 V. Asegúrese de que el sistema eléctrico de su vehículo pueda abastecer este producto sin hacer que el fusible del vehículo se abra. Esto puede determinarse asegurando que el fusible en el vehículo que protege el tomacorriente tenga una capacidad superior a 10 amperios. La información sobre las capacidades del fusible de vehículo típicamente se encuentra en el manual del operador del vehículo. Si el fusible de un vehículo se abre repetidamente, no siga cambiándolo. La causa de la sobrecarga debe encontrarse y corregirse. En ningún caso deben arreglarse los fusibles con papel de estaño o alambre puesto que esto puede ocasionar graves daños en otro lugar del circuito eléctrico o causar un incendio.

DEWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286
(MAY18) Part No. N612080 Copyright © 2018 DEWALT

The following are trademarks for one or more DEWALT power tools: the yellow and black color scheme, the "D" shaped air intake grill, the array of pyramids on the handgrip, the kit box configuration, and the array of lozenge-shaped humps on the surface of the tool.