

Noco GBX55

Tehokas apukäynnistin, joka tarjoaa jopa 2500A käynnistysvirran. Soveltuu jopa 8,5 litran bensiinimoottoreille ja 6,5 litran dieselmootoreille. UltraSafe 2.0 -teknologia, USB-C-pikalataus ja kestävä IP65-suojaus tekevät siitä erinomaisen valinnan vaativiin ajoneuvotarpeisiin.



Kokotiedot	GBX55, 12V, 1750A, ULTRASAFE, IP
Tuotekoodi	140176
Valmistajan tuotekoodi	GBX55
EAN	1210000620071
Tuotemerkki	Noco
Jännite (V)	12V
Käyttölämpötila (°C)	-20 - +50
Valovirta (valoteho) (Lumen)	Taskulamppu 200 lumenia
Suojausluokka (IP)	IP65
Hinta	210,00 €

NOCO Boost X GBX75 – Tehokas Apukäynnistin Suuremmille Ajoneuvoille

NOCO Boost X GBX75 on tehokas ja monipuolinen apukäynnistin, joka tarjoaa jopa **2500 ampeerin käynnistysvirran**. Tämä laite on suunniteltu käynnistämään jopa 8,5 litran bensiinimoottorit ja 6,5 litran dieselmootorit helposti ja turvallisesti. GBX75 yhdistää kompaktin koon ja huipputeknologian, mikä tekee siitä erinomaisen valinnan niin ammattilaisille kuin vaativille kuluttajille.

Laite sisältää **UltraSafe 2.0** -teknologian, joka suojaa kipinöinniltä ja vääriltä kytkennöiltä, sekä **Boost Mode** -ominaisuuden erityisen tyhjentyneiden akkujen käynnistämiseen. USB-C-pikalatauksen avulla GBX75 latautuu täyteen vain 2 tunnissa, ja integroitu LED-taskulamppu tarjoaa useita valaistustiloja, kuten SOS-signaalin ja hätävilkun.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- **2500A käynnistysvirta** – Soveltuu suuremmille bensiinimoottoreille ja dieselmootoreille.
- **USB-C-pikalataus** – Täydellinen lataus vain 2 tunnissa.
- **Monikäyttöinen** – Toimii varavirtalähteenä puhelimille ja muille laitteille.
- **LED-taskulamppu** – Sisältää useita valaistustiloja, kuten hätävilku ja SOS.
- **IP65-suojaus** – Vettä ja pölyä kestävä rakenne.

NOCO Boost X GBX75 on täydellinen kumppani hätätilanteisiin tai päivittäiseen käyttöön. Sen

Tuotekortti 140176

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/genius-boost-x-apukaynnistin-noco140176>

edistynyt teknologia ja kestävä rakenne tekevät siitä luotettavan valinnan kaikille, jotka tarvitsevat tehokasta apukäynnistystä.