

BOSCH GBA18V Acumulator Li-Ion, 18 V, 6.3 Ah



Acest produs nu mai face parte din oferta shopexpert.ro
Va rugam sa navigati in meniul din stanga pentru oferta curenta.

Caracteristici

Performanta mai mare pentru aplicatii foarte grele.

Acest acumulator poate furniza cu pana la 80% mai multa putere decat acumulatorii conventionali (de 5 Ah)

Durabilitate marita datorita componentelor optimizate, noului sistem de racire CoolPack 2.0 si sistemului intelligent de management al functionarii acumulatorului

Cel mai compact si usor acumulator de putere mare din piata de doar 800 gr

Durata de functionare mai mare datorita componentelor optimizate, racire mai eficienta, management intelligent al functionarii acumulatorului controleaza consumul de energie in concordanta cu cerintele fiecarei aplicatii in parte

Compatibilitate 100% cu toate sculele electrice Bosch de 18V Li-Ion Professional

Status incarcare acumulator: indicator cu 5 LED-uri de rezolutie inalta

Durata de viata cu 100% mai mare: noul Coolpack 2.0 raceste cu pana la 35% mai bine fata de sistemul standard Coolpack.

Durata de viata mai mare: mai putina caldura produsa in acumulator prin CoolPack 2.0 cu pana la 35% mai bine fata de sistemul standard Coolpack.

Rezistenta interna a celulelor este mai mica cu pana la 50% fata de cele ale acumulatorului standard, prevenind supraincalzirea, in special la aplicatiile foarte grele

Reincarcari necesare mai putine datorita existentei mai multor celule de energie disponibile

Performante mai bune ca pana la 80% mai multa putere

Celule de ultima tehnologie, optimizate pentru furnizare putere mare

Conexiuni sudate cu laser permit transferul unei cantitati mai mari de putere de la celule la scula electrica

Circuite electronice optimizate pentru a transporta curenti mari

Celule sudate cu laser mai eficiente pentru transferul de curenti mari in timpul aplicatiilor foarte grele

Contacte mai eficiente pentru transferul de curenti mari in timpul aplicatiilor foarte grele

Caldura are cel mai mare impact asupra duratei de viata a acumulatorilor pentru ca distrug chimia interna a celulei. Coolpack 2.0 scade temperatura celulei, marind astfel durata de viata a acumulatorului, pentru prima data prin shopexpert.ro

Acumulatorul EneRacer ofera o durata de functionare cu pana la 90% mai mare pentru aplicatii heavy duty.

Acumulatorii actuali de 18V cu capacitate mare (5,0 sau 6,0 Ah) se vor opri din functionare, in vreme ce acumulatorul EneRacer, avand capacitate mare de supraincarcare, va furniza prin comparatie o durata de functionare mult mai mare la aplicatiile grele si foarte grele, heavy duty.

Noile celule utilizate in acumulatorul EneRacer au diametrul si lungimea mai mari decat cele din acumulatorii standard.

Diametrul acesta creste de la 18->20mm, iar lungimea de la 65->70mm.

Suprafata celulei este mai mare cu 33%, fiind capabila sa furnizeze un curent mai mare si, astfel, o putere mai mare.

Capacitatea masurata a celulei 20700 (conform standardelor IEC) este ? 3.15 Ah.

Acumulatorul EneRacer este un acumulator double layer (in doua straturi).

Astfel capacitatea acestuia este: 2 x 3,15 Ah = 6,3 Ah

Date tehnice

Tensiune [V] 18
Capacitate [Ah] 6.3
Masa [g] 800
Gabarit (L x l x h) [mm] 114 x 76 x 64
Timpi incarcare la 80% / 100% (cu GAL 1880 CV) 41 / 55 min
Indicator stare incarcare 5 LED-uri