OSRAM

BATTERYStart PRO 1000



Batteria agli ioni di litio e cobalto (LiCoO2), con funzioni di sicurezza integrate

Avviatore professionale al litio compatto e leggero. Più leggero del 75% rispetto a un equivalente avviatore al piombo, è più facile da maneggiare in officina.



Capacità di ricarica rapida tramite ingresso di ricarica PD60W

Ricarica completa in 2 ore con il caricabatterie PD60W (non in dotazione)



Potente ampere di picco 1500 ampere di avviamento 1000

Elevata potenza di avviamento per le condizioni di officina. Avvia tutti i veicoli a benzina e diesel fino a 10 litri - per auto e furgoni di piccole, medie e grandi dimensioni.



Avviatore di emergenza ad alta potenza per un'ampia gamma di veicoli

OSRAM BATTERYstart PRO 1000 è un avviatore sicuro e compatto agli ioni di litio cobalto (LiCoO2) per officine professionali. Progettato per molteplici utilizzi, è in grado di avviare tutti i veicoli con motore a benzina e fino a 10L con motore diesel. Di dimensioni molto più ridotte rispetto ai tradizionali avviatori al piombo, BATTERYstart PRO 1000 è più leggero del 75% rispetto ai tradizionali avviatori al piombo, pur continuando a fornire potenza ad alte prestazioni in tutta sicurezza. Include morsetti di sicurezza intelligenti per gestire l'alimentazione tra l'avviatore e il veicolo, mantenendo la sicurezza dell'utente grazie all'inversione di polarità, al cortocircuito e ai picchi di tensione.La robusta struttura in policarbonato rende BATTERstart PRO 1000 ideale per gli ambienti di officina. L'unità può essere ricaricata rapidamente tramite un caricatore PD60W (non fornito con l'unità).

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

	Informazion	Informazioni sul prodotto				
Descrizione del prodotto	Efficienza		Dimensioni motore benzina suggerite (fino a)	Dimensioni motore Diesel suggerite (fino a)	USB sockets 2.1A	
BATTERY start 1000 ¹⁾	Professional		All l	10 l	2	
			Dati elettrici		Dimensioni e peso	
Descrizione del prodotto	Collegament di corrente 1		Amplificatori di avviamento	Amplificatori di picco	Lunghezza	
BATTERY start 1000 ¹⁾	Sì		1000 A	1500	227.0 mm	
			Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Descrizione del prodotto	Larghezza	Altezza	Date of Declarati	ion Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	
BATTERY start 1000 1)	190.0 mm	74.0 mm	02-02-2024	4052899630918	Lead	

Descrizione del prodotto	CAS No. of substance	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
BATTERY start 1000 ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4d5a82f7-bfeb-42e0- bc9e-ec6ddb8bb40a

 $^{^{1\!)}}$ All petrol engines and up to 10L Diesel

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File



User instruction
BATTERYstart PRO OEBSPL1000 User Manual

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.