

BATTERYstart PRO 1000



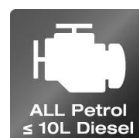
Lithium-iontová kobaltová baterie (LiCoO₂) s vestavěnými bezpečnostními prvky

Kompaktní lehký profesionální lithiový startér. Je o 75 % lehčí než ekvivalentní olověný startér, takže se s ním v dílně lépe manipuluje.



Možnost rychlého dobíjení přes nabíječky vstup PD60W

Plně nabitý z prázdného stavu za 2 hodiny pomocí nabíječky PD60W (není součástí dodávky).



Výkon 1500 špičkových ampérů 1000 startovacích ampérů

Vysoký výkon pro dílenské podmínky. Nastartuje všechna benzínová a naftová vozidla do 10 l - pro malé/střední/velké automobily a dodávky.



Vysoce výkonný startér pro širokou škálu vozidel

OSRAM BATTERYstart PRO 1000 je bezpečný a kompaktní lithium-iontový kobaltový (LiCoO₂) startér pro profesionální dílny. Je navržen pro mnohostranné použití a dokáže nastartovat všechna vozidla s benzínovým motorem a vozidla s naftovým motorem o objemu až 10 l.V porovnání s tradičními olověnými startéry má BATTERYstart PRO 1000 mnohem menší rozměry, je o 75 % lehčí než tradiční olověné startéry, a přesto bezpečně poskytuje vysoký výkon. Obsahuje inteligentní bezpečnostní svorky, které řídí napájení mezi startérem a vozidlem a udržují bezpečnost uživatele díky ochraně proti přepólování, zkratu a přetížení. Díky odolné a robustní polykarbonátové konstrukci je BATTERYstart PRO 1000 ideální pro dílenské prostředí. Přístroj lze rychle dobít pomocí nabíječky PD60W (není součástí dodávky).

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu			
	Účinnost	Doporučený objem benzínového motoru (až)	Doporučený objem naftového motoru (až)	USB zásuvky 2.1A
BATTERY start 1000 ¹⁾	Professional	All l	10 l	2

Popis výrobku	12V připojení zásuvky	Parametry		Rozměry & váha	
		Špičkový proud	Startovací proud	Výška	Šířka
BATTERY start 1000 ¹⁾	Ano	1500	1000 A	74.0 mm	190.0 mm

Popis výrobku	Délka	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
BATTERY start 1000 ¹⁾	227.0 mm	02-02-2024	4052899630918	Lead

Popis výrobku	CAS No. of substance 1	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

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor



User instruction
BATTERYstart PRO OEBSPL1000 User Manual

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.