

TYREinflate 6000

TYREinflate 6000 OTIR 6000



Tempo di gonfiaggio rapido
Gonfia il pneumatico alla
pressione desiderata in circa 2
minuti. 1)2)



Valvola di sgonfiaggio
Per sgonfiare l'aria in
eccesso



Arresto automatico digitale
Funzione di arresto
automatico al
raggiungimento della
pressione preimpostata



Senza fili e ricaricabile
Può essere utilizzato con o
senza alimentazione diretta

Scheda della famiglia di prodotto



Compressore digitale per pneumatici e pompa d'aria ricaricabile

OSRAM TYREinflate 6000 è un compressore di pneumatici senza fili e ricaricabile con batteria agli ioni di litio, che lo rende un compagno ideale per il campeggio e i viaggi in auto. Il compressore digitale OTIR 6000 è in grado di gonfiare un pneumatico in soli due minuti¹) e dispone di un'impostazione speciale per altri articoli gonfiabili come materassini, palloni e altro ancora. La funzione di arresto automatico e la valvola di sgonfiaggio contribuiscono a mantenere gli pneumatici e gli altri articoli gonfiabili, gonfiati in modo ottimale. Il display a LED retroilluminato e la luce a LED integrata garantiscono una migliore leggibilità delle impostazioni di pressione e una migliore illuminazione dell'area di lavoro anche in condizioni di visibilità ridotta o di notte. Grazie alla funzione powerbank, OSRAM TYREinflate 6000 può essere utilizzato anche come caricatore per dispositivi elettronici come il telefono cellulare. La fornitura comprende un caricatore di rete e un cavo da 12 volt per l'alimentazione diretta, se necessario. Sono inclusi anche un set di adattatori da 10 pezzi, una borsa per riporre le batterie e tappi di ricambio per le valvole. OSRAM offre una garanzia di 2 anni¹) su questo prodotto. 1) Per le condizioni precise consultare: www.osram.it/am-garanzia 2) Basato sul gonfiaggio di uno pneumatico da 13" da piatto a 2,4 BAR 3) La misurazione della pressione e il gonfiaggio degli pneumatici alla pressione ottimale devono essere sempre effettuati a pneumatici freddi.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto			
	Valvola di sgonfiaggio	Luce LED	Funzione Preset	Auto stop
TYRE inflate 6000	Si	Si	Si	Si

Descrizione del prodotto	Custodia	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	Physical Attributes & Dimensions
		Numero d'ordine	Tensione nominale	Lunghezza
TYRE inflate 6000	Si	OTIR6000	12.0 V	298.0 mm


Descrizione del prodotto	Larghezza	Altezza	Temperature e condizioni di utilizzo	Dati di prodotto aggiuntivi
			Livello di rumore (dB)	Tipo di visualizzazione
TYRE inflate 6000	298.0 mm	80.0 mm	90 dB	Digital

Descrizione del prodotto	Presenza USB 2.1A (per altri dispositivi)	Extra	Caratteristiche	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Protezione attraverso fusibile	Date of Declaration
TYRE inflate 6000	Si	10-piece adaptor kit & 4 x spare valve caps, 1 x spare fuse & 1 pair of gloves	15 A	26-06-2024

Descrizione del prodotto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
TYRE inflate 6000	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3abae9a3-29bd-403e-915c-caab5002583a

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction TYREinflate OTIR6000 Rechargeable Digital Tyre Inflator and Air Pump

Parere legale

1) per condizioni dettagliate sulla garanzia visita: www.osram.it/am-garanzia

2) Basato sul gonfiaggio di un pneumatico da 13" da piatto a 2,41 BAR

3) La misurazione della pressione dei pneumatici e il gonfiaggio dei pneumatici alla pressione ottimale devono essere sempre effettuati a pneumatici freddi. Consiglio applicativo: Per informazioni e grafici più dettagliati sull'applicazione, consultare la scheda tecnica del prodotto e il manuale utente.

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.