

Scheda prodotto

TYREinflate 2110



Manometro analogico di grandi dimensioni

Monitorare facilmente la pressione a distanza per un gonfiaggio accurato



Cavo di alimentazione avvolgibile da 3 m

L'imballaggio è facile e privo di attorcigliamenti grazie al cavo di alimentazione ad avvolgimento liscio



Ampia e potente luce LED per illuminare l'area di lavoro

Luce LED progettata per illuminare l'area di lavoro antistante senza dover riposizionare il compressore per il gonfiaggio in condizioni di oscurità.



Gonfiaggio degli pneumatici potente, preciso e semplice

OSRAM TYREinflate 2110 rappresenta la combinazione di semplicità e potenza per gonfiare gli pneumatici senza problemi. Questo compressore è dotato di un manometro analogico di grandi dimensioni e di facile lettura, che fornisce sempre letture precise della pressione. Il cavo di alimentazione avvolgibile da 3 m a 12 V consente un imballaggio rapido e ordinato, mentre il supporto integrato per la custodia delle valvole assicura che i cappucci delle stesse rimangano al sicuro durante l'uso.

Progettato all'insegna della praticità, il tubo flessibile di gonfiaggio da 60 cm è comodamente riposto all'interno dell'unità così come i tre versatili adattatori per valvole, pronti per una varietà di operazioni di gonfiaggio. I pulsanti grandi e intuitivi rendono il funzionamento semplice e grazie alle potenti prestazioni è possibile gonfiare uno pneumatico da 13" in soli 4 minuti.¹⁾²⁾

Compatto, affidabile e facile da usare, OSRAM TYREinflate 2110 è la soluzione per gli automobilisti che apprezzano la precisione e l'efficienza sulla strada.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Tempo di gonfiaggio	4.0 min
Pressione massima	6.9 bar
Lunghezza tubo dell'aria	60 cm
Lunghezza del cavo di alimentazione	3.0 m
Dimensioni dello schermo	50 mm
Unità di misura	PSI, bar
Precisione (bar)	±0.1 bar
Portata (l/min)	tbc

Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	OTI2110
-----------------	---------

Dati elettrici

Potenza nominale	120 W
Tensione di esercizio	12 V
Fonte di alimentazione	12 V DC

Physical Attributes & Dimensions



Lunghezza	220.0 mm
Larghezza	105.0 mm
Altezza	152.0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Livello di rumore (dB)	85 dB
------------------------	-------

Dati di prodotto aggiuntivi

Scheda prodotto

Tipo di visualizzazione	Analogue
Consigliato per l'uso con	Motorbike, Car, Small Van

Caratteristiche

Accessori	Adaptors for: Balls, Air Mattress, Bikes
Protezione attraverso fusibile	10 A

Informazioni ambientali e normative



Informazioni ai sensi dell'art. 33 del Regolamento (CE) 1907/2006 dell'Unione Europea (REACH)	
Elenco candidati Sostanza 1	Lead
N. CAS della sostanza 1	7439-92-1
Istruzioni per un utilizzo sicuro	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Numero di dichiarazione nel database SCIP	7fd425a7-0e8b-450d-96ad-7bff2ce486b7

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172411752	TYRE inflate 2110	Astuccio 1	224 mm x 109 mm x 164 mm	4.00 dm ³	964.00 g
4062172411769	TYRE inflate 2110	Cartone di spedizione 4	350 mm x 232 mm x 244 mm	19.81 dm ³	4177.00 g

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Download dati

File
 User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
 User instruction TYREinflate 2110

Parere legale

1) Basato sul gonfiaggio di uno pneumatico da 13" da piatto a 2,4 BAR

Scheda prodotto

2)La misurazione della pressione e il gonfiaggio degli pneumatici alla pressione ottimale devono essere sempre effettuati a pneumatici freddi”.

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.