

## 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.<sup>1)2)</sup>

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 della famiglia di prodotto



Dati tecnici

|                          | Dati di prodotto<br>aggiuntivi | Caratteristiche                   | Informazioni ambientali e normative<br>Information according Art. 33 of EU<br>Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                            |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|
| Descrizione del prodotto | Tipo di<br>visualizzazione     | Protezione attraverso<br>fusibile | Elenco candidati<br>Sostanza 1  | N. CAS della sostanza<br>1 |
| TYRE inflate 2110        | Analogue                       | 10 A                              | Lead  | 7439-92-1                  |

| Descrizione del prodotto | Istruzioni per un<br>utilizzo sicuro   | Numero di<br>dichiarazione nel<br>database SCIP |
|--------------------------|--|---|
| TYRE inflate 2110        | L'identificazione<br>della sostanza<br>dell'elenco di<br>sostanze candidate è<br>sufficiente a<br>consentire un uso<br>sicuro dell'articolo. | 7fd425a7-0e8b-<br>450d-96ad-<br>7bff2ce486b7    |

# Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

| File  |  |
|---|--|
|  | User instruction<br>GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza |
|  | User instruction<br>TYREinflate 2110                         |

**Parere legale**

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