Hoja de datos gama de productos

OSRAM

TYREinflate 2110



Gran manómetro analógico

Controla fácilmente la presión a distancia para un inflado preciso



Cable de alimentación de 3 m

El cable de alimentación se enrolla fácilmente y no se retuerce



Luz LED grande y potente para iluminar el espacio de trabajo

Para inflar en condiciones de oscuridad, la gran luz LED está diseñada para iluminar el área de trabajo por delante sin necesidad de reposicionar el compresor





Inflado de neumáticos potente, preciso y sencillo

Presentamos el OSRAM TYREinflate 2110, la combinación de simplicidad y potencia para un inflado de neumáticos sin complicaciones. Este avanzado compresor cuenta con un manómetro analógico grande y fácil de leer, que proporciona lecturas de presión precisas en todo momento. El cable de alimentación de 3 m y 12 V permite un embalaje rápido y ordenado, mientras que el soporte de almacenamiento de válvulas integrado garantiza que los tapones de las válvulas permanezcan seguros durante el uso.

Diseñada pensando en la comodidad, la manguera de inflado de 60 cm se guarda de forma ordenada dentro de la unidad, y en su interior se alojan de forma segura tres versátiles adaptadores de válvula, listos para una gran variedad de tareas de inflado. Los botones grandes e intuitivos facilitan el manejo, y su potente rendimiento permite inflar un neumático de 13» en sólo 4 minutos. (1)2) Compacto, fiable y fácil de usar, el OSRAM TYREinflate 2110 es la solución para los conductores que valoran la precisión y la eficiencia en la carretera.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

	Datos adicionales del producto	Capacidades	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descripción del producto	Tipo de pantalla	Fusible	Lista de candidatos Sustancia 1	N° CAS de la sustancia 1
TYRE inflate 2110	Analogue	10 A	Lead	7439-92-1

Descripción del producto	Instrucción de uso seguro	N° de declaración en la base de datos SCIP
TYRE inflate 2110	La identificación de	7fd425a7-0e8b-
	la sustancia de la	450d-96ad-
	lista de sustancias	7bff2ce486b7
	candidatas es	
	suficiente para	
	permitir el uso	
	seguro del artículo.	

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad User instruction TYREinflate 2110

Aviso legal

1)Basado en el inflado de un neumático de 13"" desde plano hasta 2,4 BAR

2)Las mediciones de la presión de los neumáticos y el inflado de los neumáticos a la presión óptima deben realizarse siempre con los neumáticos fríos.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.