

Ficha técnica da família de produto

TYREinflate 2110



Grande manômetro analógico

Monitoriza facilmente a pressão à distância para uma compressão precisa



Cabo de alimentação com 3 m de comprimento

A embalagem é fácil e sem dobras com o cabo de alimentação que enrola suavemente



Luz LED grande e potente para iluminar a área de trabalho

Para insuflar em condições de escuridão, a grande luz LED foi concebida para iluminar a área de trabalho à frente sem necessidade de reposicionar o compressor



Enchimento de pneus potente, preciso e fácil

Apresentamos o OSRAM TYREinflate 2110, a combinação de simplicidade e potência para encher pneus sem complicações. Este avançado compressor apresenta um manômetro analógico grande e fácil de ler, fornecendo sempre leituras de pressão precisas. O cabo de alimentação de 3 m de 12 V com enrolamento permite uma arrumação rápida, enquanto o suporte de armazenamento de válvulas integrado garante que as tampas das válvulas se mantêm seguras durante a utilização.

Concebida a pensar na comodidade, a mangueira de enchimento de 60 cm é guardada na unidade e três adaptadores de válvulas versáteis estão alojados em segurança no interior, prontos para uma variedade de tarefas de enchimento. Os botões grandes e intuitivos tornam a operação fácil e o seu desempenho potente pode encher um pneu de 13" em apenas 4 minutos.¹⁾⁽²⁾

Compacto, fiável e fácil de utilizar, o OSRAM TYREinflate 2110 é a solução para os condutores que valorizam a precisão e a eficiência na estrada.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

	Dados de produto adicionais	Capabilidades	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Descrição do produto	Tipo de ecrã	Fusível	Lista de substâncias candidatas	N.º CAS da substância
TYRE inflate 2110	Analogue	10 A	Substância 1	1 7439-92-1

Descrição do produto	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
TYRE inflate 2110	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	7fd425a7-0e8b-450d-96ad-7bff2ce486b7

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo



User instruction
GPRS_Instruções dos símbolos de segurança



User instruction
TYREinflate 2110

Informação de legislação

- 1)Com base na compressão de um pneu de 13" desde o vazio até 2,4 BAR
- 2)A medição da pressão dos pneus e o enchimento dos pneus com a pressão óptima devem ser sempre efectuados com os pneus frios

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.