

TYREinflate 2110



Grand manomètre analogique

Contrôle facile de la pression à distance pour un gonflage précis



Câble d'alimentation à enrouleur de 3 m

Le câble d'alimentation à enroulement souple permet de remballer facilement et de ne pas faire de nœuds



Grande et puissante lampe LED pour éclairer l'espace de travail

Pour les gonflages dans l'obscurité, la grande lampe LED est conçue pour éclairer la zone de travail sans avoir à repositionner le gonfleur

Gonflage puissant, précis et facile des pneus

Voici l'OSRAM TYREinflate 2110, la combinaison de la simplicité et de la puissance pour un gonflage des pneus sans soucis. Ce gonfleur avancé est doté d'un grand manomètre analogique facile à lire, offrant des mesures de pression précises à chaque fois. Le câble d'alimentation 12V de 3 m à enrouleur permet un rangement rapide et ordonné, tandis que le support de stockage de valve intégré garantit que les capuchons de valve restent en place pendant l'utilisation.

Conçu dans un souci de commodité, le tuyau de gonflage de 60 cm est soigneusement rangé dans l'unité, et trois adaptateurs de valve polyvalents sont logés en toute sécurité à l'intérieur, prêts pour une variété de tâches de gonflage. Les boutons larges et intuitifs facilitent l'utilisation de l'appareil et sa puissance permet de gonfler un pneu de 13 pouces en seulement 4 minutes.¹⁾²⁾

Compact, fiable et convivial, l'OSRAM TYREinflate 2110 est la solution pour les conducteurs qui apprécient la précision et l'efficacité sur la route.



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Informations générales sur le produit	Physical Attributes & Dimensions		
	Référence de commande	Hauteur	Largeur	Longueur
TYRE inflata 2110	OTI2110	152.0 mm	105.0 mm	220.0 mm

Description produit	Température	Donnée produit supplémentaire	Capacités	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	TYRE inflata 2110			

Description produit	Niveau sonore (dB)	Affichage	Protection	Liste des substances candidate Substance 1
TYRE inflata 2110	85 dB	Analogue	10 A	Lead

Description produit	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
TYRE inflata 2110	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	7fd425a7-0e8b-450d-96ad-7bff2ce486b7

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	User instruction TYREinflate 2110

Informations légales

1) Basé sur le gonflage d'un pneu de 13" à plat à 2,4 BAR

2) Les mesures de la pression des pneus et le gonflage des pneus à la pression optimale doivent toujours être effectués sur des pneus froids

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.