



CANON À AIR BOOSTER 38 LITRES POUR PNEUS TUBELESS

118,00€ TTC

Facilitez vous le montage des pneus tubeless grâce à ce canon à air de 38l



PRODUCT DESCRIPTION

Le canon à air ou booster à air est conçu pour le montage des pneus sans chambre à air sur des jantes. Parfois l'espace entre le bord de la jante est trop important et le compresseur classique ne permet pas le gonflage du pneu.

Utilisable pour les pneus de:
voitures (également profil bas et RUNFLAT), utilitaires, camions, agricole, TP

Grâce à ce gonfleur, vous accélérerez considérablement le travail avec chaque pneu - il ne faut que quelques secondes pour qu'il se dépose sur la jante.

Paramètres de gonflage

Voici les paramètres les plus importants de cet appareil:

- réservoir: 38 litres
- pression de travail: 8 bar
- pression maximale: 10 bar
 - poids: 19,5 kg
- soupape de sécurité

Comment ça marche

Voyez comment travailler rapidement et facilement avec des pneus à l'aide d'un canon à air:

1. Connectez-vous au compresseur et remplissez le réservoir d'air du booster jusqu'à 8 bar maxi.
2. Placez la pointe du booster entre le pneu et la jante
3. Tournez la poignée de la valve de gonflage en position ouverte.
4. L'appareil "tire" et le pneu se place sur la jante!

Ci-dessous, nous présentons une vidéo montrant l'utilisation du booster (ancien modèle sur la vidéo mais fonctionnement identique)