

Gonfle-pneus et contrôleurs de pression étalonnés PRO-G H / PRO-G DUO.

- Convient pour le gaz (azote) des pneus
- Equipement professionnel particulièrement robuste
- avec embout à levier pour stations service et ateliers automobiles
- Manomètre de première qualité insensible aux surpressions, Ø 80 mm en utilisation horizontale
- Avec manomètre double graduation pour 2 zones de lecture PRO-G H

PRO-G DUO

- Avec double raccord universel coudé. Idéal pour les stations service (utilisation aussi pour les pneus jumeaux et motos)



Fig. : PRO-G H



Fig. : Tuyau d'air comprimé 2500 mm avec fiche à levier

Modèle	PRO-G H	PRO-G DUO
Code article	210 2800 4	210 2850 4
€ hors TVA		
Spécifications		
Pression de travail max.	10 bars	12 bars
Plage de mesure	0 à 10 bars	0 à 12 bars
Manomètre	80 mm	
Poids net (brut)	0.9 kg (1.5 kg)	1.0 kg (2 kg)
Accessoires		
	Code Art.	€ hors TVA
Manomètre de rechange Ø 80 mm	210 2801 4	
Tuyau d'air comprimé 2500 mm avec raccord rapide, M20 x 1	210 2804 4	



Fig. : PRO-G DUO

Embout jumeau.

- Livré avec poignée en caoutchouc et double embouts rapides



Embout jumeau	
Code article	210 2605 4
€ hors TVA	
Spécifications	
Embout tuyau	6 mm
Poids net (brut)	0.14 kg (0.5 kg)

Raccord de gonflage PRO DUO.

- Livré avec poignée en caoutchouc et double embouts rapides
- Version courbée



Raccord de gonflage PRO DUO	
Code article	210 2803 4
€ hors TVA	

Embout à levier.

- Avec collier à vis et goupilles
- Embout tuyau : 6 mm



Embout à levier	
Code article	210 2802 4
€ hors TVA	

Set de gonflage.

- Livré avec : adaptateur valve vélo, buse étroite, buse large pour vélos, ballons, canots et matelas pneumatiques



Set de gonflage	
Code article	210 2900 4
€ hors TVA	

Raccord de gonflage Turbo TVS PRO.

Modèle	TVS PRO
Code article	210 2810 4
€ hors TVA	
Spécifications	
Longueur	132 mm
Largeur/profondeur	17 mm
Longueur min./max.	132 à 175 mm
Poids net (brut)	0.096 kg (0.1 kg)

- Jusqu'à 50% de gain de temps lors du gonflage des pneus
- Fixation rapide et sécurisée par connecteur rapide
- Soupape de sécurité interne et externe lors du gonflage



Fig. : TVS PRO



Gonfleur portable SFM-G.

- L'appareil idéal pour les stations mobiles de gonflage de pneus
- Utilisable d'une main avec la "poignée plus-moins"
- Grand manomètre incliné pour une lisibilité optimale
- Double raccord de gonflage coudé pour toutes les valves de filetage VG 8 (véhicules tourisme, camions et motos)

Modèle	SFM-G
Code article	210 2860 4
€ hors TVA	
Spécifications	
Pression de travail	max. 10 bars
Capacité du réservoir d'air	6 l
Pression de remplissage réservoir	16 bar
Échelle secondaire	0 à 140 psi
Température de service	-10 à +60 °C
Poids net (brut)	7.1 kg (12 kg)

- S'utilise n'importe où grâce à un réservoir intégré
- Remplissage automatique au racrochage
- Avec réservoir (autorisé comme réservoir de gaz comprimé) et distributeur de remplissage
- Version étalonnée
- Livré avec raccord de gonflage avec double raccord pour pneus jumeaux

Modèle	Soupape de remplissage
Code article	210 2861 4
€ hors TVA	
Spécifications	
Raccordement	1/2"



Fig. : Soupape de remplissage



étalonné

- Utilisable d'une main avec la "poignée plus-moins"