

EQUIP'FLUIDES *Maîtrise et gestion des fluides*



LPG800

Les pistolets de distribution LPG sont de qualité excellente.

Toute la gamme est le résultat de plus de 30 ans d'expérience. Le pistolet est produit intégralement avec matériaux de première qualité et il est conçu afin d'obtenir une efficacité maximale.

Connexion à la prise du véhicule: "RADIAL HAMMERS" avec trois marteaux qui augmente la surface d'attelage sur la prise et donc elle améliore la sécurité de l'attaque.

Système de déclenchement: "UNHOOK SYSTEM" (il permet, avec un simple mouvement d'un doigt, de débrancher le pistolet de la prise).

Matériaux: laiton, aluminium, nbr, nylon. Ils assurent une grande résistance à l'usure, en gardant un super rapport qualité-prix.

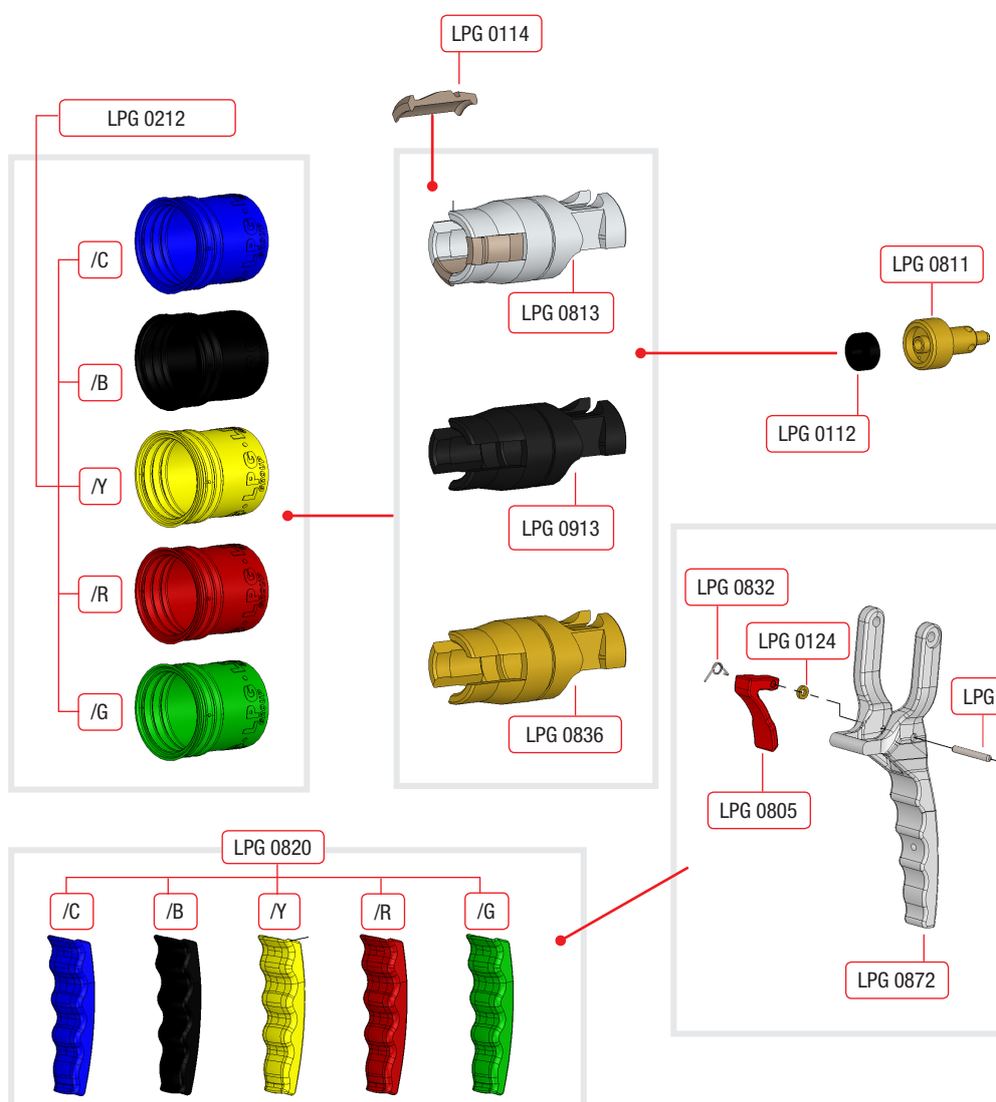
Couleurs disponibles: noir, bleu, rouge, jaune, vert.

Manchon: il est disponible pour la nation d'utilisation.

Entretien: elle est simple et programmable; elle peut être exercé par un des vos employés et elle maintiendra votre pistolet bien performant et en sécurité.

Émissions: l'émission de gaz est **extrêmement bas** pendant la déconnexion

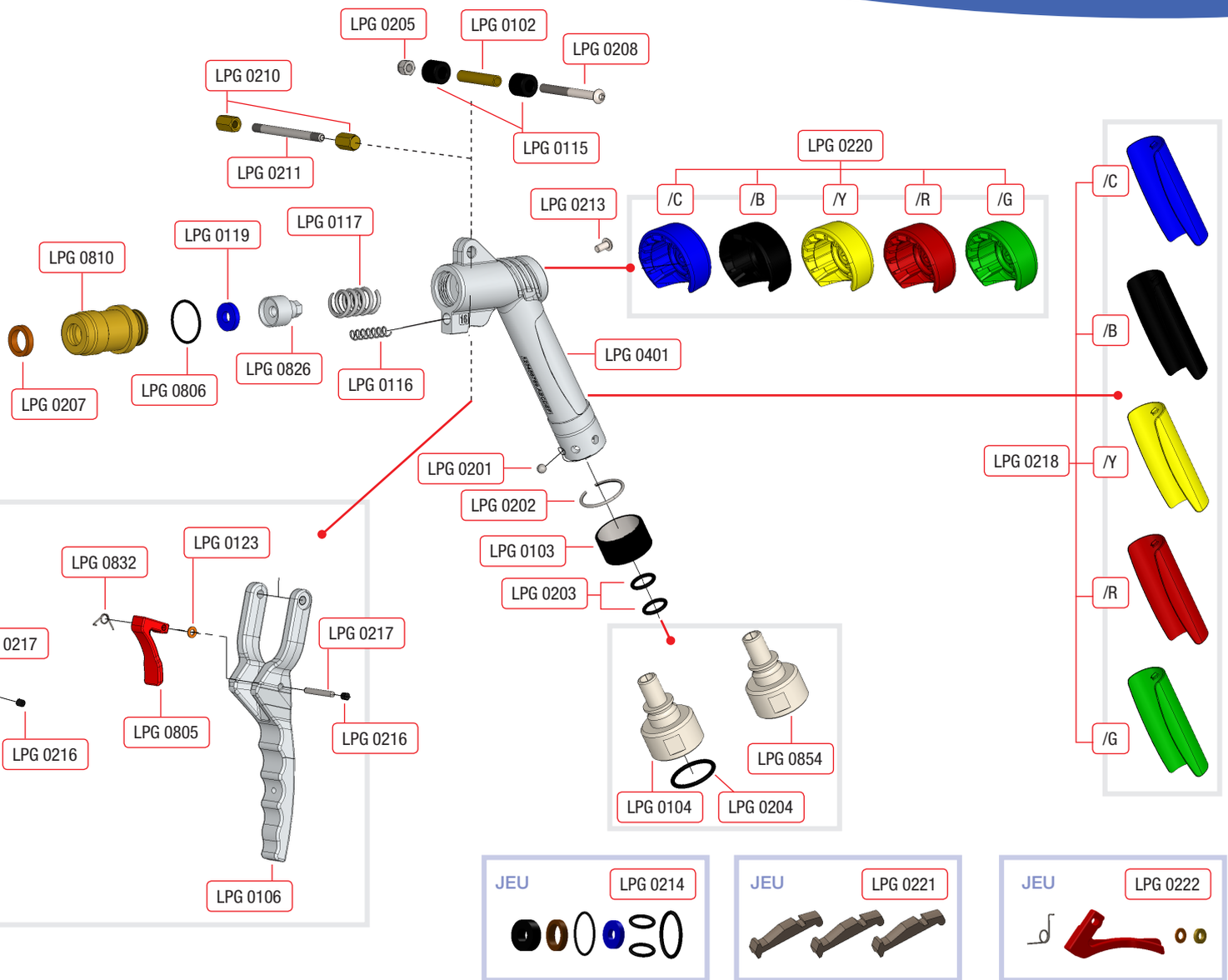
Optional: levier pour l'emplacement dans l'apporte pistolet de la série NBL.



Code	Q.té	Article	Matériau
LPG 0102	1	Bague	Laiton
LPG 0103	1	Collier Plus	Acier
LPG 0104	1	Raccord 1" Gaz	Acier
LPG 0106	1	Levier Standard	Aluminium
LPG 0112	1	Joint Piston	Nbr
LPG 0114	3	Marteau Standard	Laiton
LPG 0115	2	Rouleau	Résine
LPG 0116	1	Ressort Manchon	Acier
LPG 0117	1	Ressort Tête	Acier
LPG 0119	1	Joint Soupape	Sealthane
LPG 0123	1	Entretoise Attache	Acier
LPG 0124	1	Entretoise Attache	Acier
LPG 0201	6	Bille	Acier
LPG 0202	1	Aneau Élastique	Acier
LPG 0203	2	Corps Joint Torique	Nbr

Code	Q.té	Article	Matériau
LPG 0204	1	Pivot Joint Torique	Nbr
LPG 0205	1	Ecrou	Acier
LPG 0207	1	Aneau à Lèvre	Nbr
LPG 0208	1	Boulon	Acier
LPG 0210	1	Ecrou à Colonne	Laiton
LPG 0211	1	Pivot Fileté	Acier
LPG 0212/B	1	Soufflet Noir	Nbr
LPG 0212/C	1	Soufflet Bleu	Nbr
LPG 0212/G	1	Soufflet Vert	Nbr
LPG 0212/R	1	Soufflet Rouge	Nbr
LPG 0212/Y	1	Soufflet Jaune	Nbr
LPG 0213	1	Boulon	Acier
LPG 0214	1	Jeu Joints Standard	
LPG 0216	1	Goujon Levier	Acier
LPG 0217	1	Goupille Attache	Acier

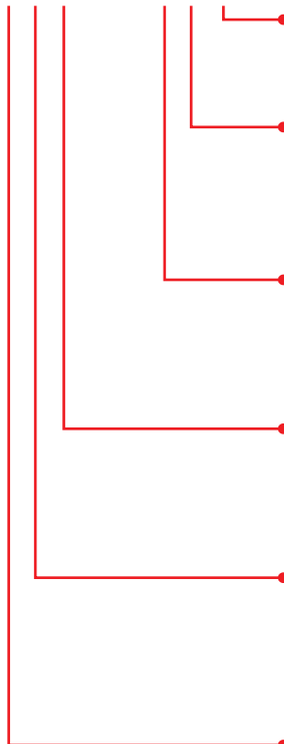
Série LPG800



Tous nos produits sont certifiés par ATEX.

Code	Q.té	Article	Matériau
LPG 0218/B	1	Couverture Corps Noir	Abs
LPG 0218/C	1	Couverture Corps Bleu	Abs
LPG 0218/G	1	Couverture Corps Vert	Abs
LPG 0218/R	1	Couverture Corps Rouge	Abs
LPG 0218/Y	1	Couverture Corps Jaune	Abs
LPG 0220/B	1	Insert Corps Noir	Abs
LPG 0220/C	1	Insert Corps Bleu	Abs
LPG 0220/G	1	Insert Corps Vert	Abs
LPG 0220/R	1	Insert Corps Rouge	Abs
LPG 0220/Y	1	Insert Corps Jaune	Abs
LPG 0221	1	Jeu Marteaux Standard	
LPG 0222	1	Jeu Attache	
LPG 0401	1	Corps Série HQ	Aluminium
LPG 0805	1	Attache	Technopolym.
LPG 0806	1	Joint Torique Tête	Nbr

Code	Q.té	Article	Matériau
LPG 0810	1	Tête Standard	Laiton
LPG 0811	1	Piston Standard	Laiton
LPG 0813	1	Manchon Al. Série 800	Aluminium
LPG 0820/B	1	Couverture Levier Noir	Abs
LPG 0820/C	1	Couverture Levier Bleu	Abs
LPG 0820/G	1	Couverture Levier Vert	Abs
LPG 0820/R	1	Couverture Levier Rouge	Abs
LPG 0820/Y	1	Couverture Levier Jaune	Abs
LPG 0826	1	Soupape	Aluminium
LPG 0832	1	Ressort Attache	Acier
LPG 0836	1	Manchon Laiton Série 800	Laiton
LPG 0854	1	Pivot NPT 3/4	Acier
LPG 0872	1	Levier Avec HS Blanc	Aluminium
LPG 0913	1	Manchon Acier Série 800	Acier

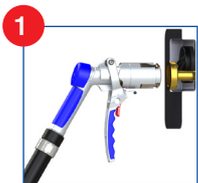


Couleur					
Code	C = Bleu	B = Noir	Y = Jaune	R = Rouge	G = Vert
Vis					
Type	S = Standard		F = France		
Pivot					
Type	G = 1" Gaz		N = 3/4" NPT		
Manchon					
Type	I = DISH				
Lavier					
Type	0 = Standard		1 = Standard+HS		
Matériaux du Manchon					
Type	0 = Aluminium	2 = Acier	3 = Laiton		
Corps					
Type	8 = Série HQ				

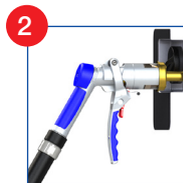
Pression maximale de service	25 Bar
Essai statique	40 Bar
Essai dynamique	25 Bar
Débit maximal d'octroi	40 l/min @ 8 bar
Fuite de gaz à la déconnexion	1,3 cm ³
Température de fonctionnement	-40°C ÷ +60°C

Poids	1,3 Kg. Édition en aluminium
Genre d'attaque à la voiture	Italia - DISH
Accrochage à la voiture safety	N°3 Marteaux Standard
Attaque au pivot	1" Gaz - 3/4 NPT
Manchon fait avec un matériau qui ne produit pas d'étincelles	

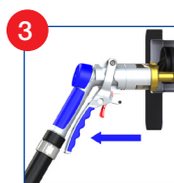
MODE D'EMPLOI DU PISTOLET



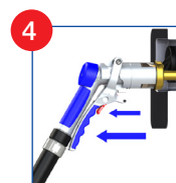
1 Aligner le manchon du pistolet au connecteur de la voiture



2 Insérer l'avant du pistolet dans la prise de charge, en veillant à ce que les mâchoires soient dedans



3 Tirer le levier jusqu'à la fin de course, en permettant le verrouillage. Dans cette position, la soupape du pistolet est ouverte et le manchon bloqué pour éviter qu'il soit libéré pendant l'approvisionnement



4 Retirer le pistolet du connecteur de la voiture



5 Placer le pistolet dans le boîtier