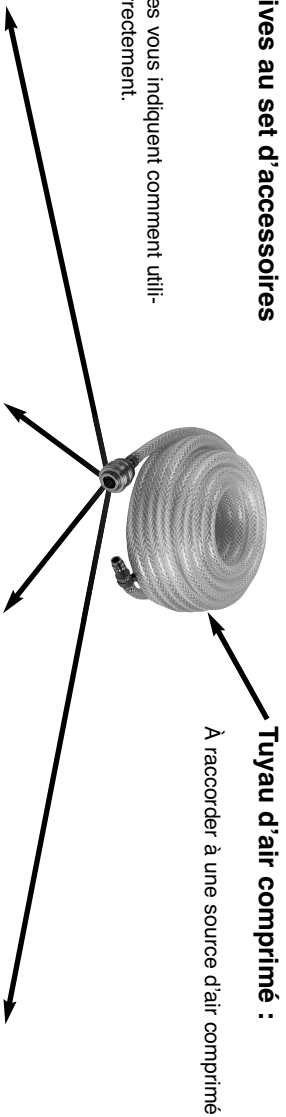






## Instructions relatives au set d'accessoires (5 pcs)

Chers clients,  
les illustrations suivantes vous indiquent comment utiliser les accessoires correctement.



**Tuyau d'air comprimé :**  
À raccorder à une source d'air comprimé

 <b>Pistolet à air</b>	 <b>Testeur de pression des pneus</b>	 <b>Pistolet à peinture à godet d'alimentation par écoulement</b>	 <b>Pistolet pulvérisateur à godet d'alimentation par aspiration</b>
Pression de fonctionnement en bars 3-6	Pression de fonctionnement en bars 1-8	Pression de fonctionnement en bars 2-4	Pression de fonctionnement en bars 3-6
<b>Domaine d'application :</b> Pour nettoyer / souffler des creux ou les endroits difficilement accessibles et pour nettoyer les appareils encrassés. Le levier de soustraction à commande continue permet de doser avec précision l'air comprimé.	<b>Domaine d'application :</b> Le pistolet de gonflage à manomètre permet de remplir les pneus avec précision et en toute simplicité. Le manomètre sert au contrôle de la pression de gonflage. La soupape d'évacuation intégrée (1) permet de diminuer la pression de gonflage lorsqu'elle est trop importante.	<b>Domaine d'application :</b> Le pistolet à peinture convient impeccablement à tous les petits travaux de vernissage et de peinture de base. Le réglage de l'air et de peinture vous aide à obtenir un résultat impeccable. Le pistolet à peinture, avec son réglage en continu du jet plat à celui à section circulaire, convient tout aussi bien aux grandes surfaces qu'aux angles et arêtes.	<b>Domaine d'application :</b> Convient à la vaporisation de nettoyant à froid, d'huile de vaporisation, etc. Le levier de soustraction à commande continue permet de doser avec précision le matériau à vaporiser. La buse rotative (1) permet de régler le rapport du liquide à vaporiser et du volume d'air. <b>Astuce :</b> Avant de commencer à travailler, effectuez un bref essai sur du papier journal pour vous permettre de trouver la pression de fonctionnement optimale.
