



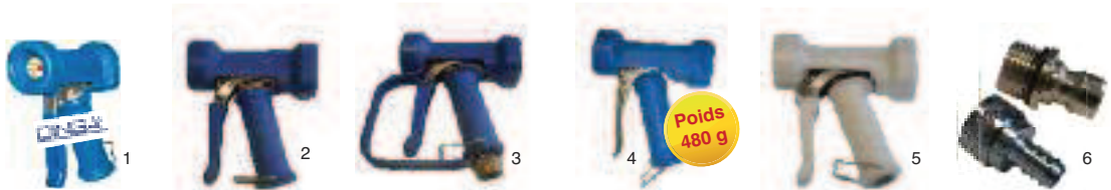
# PISTOLET DE LAVAGE BASSE PRESSION

## CARACTERISTIQUES

Fermeture automatique à l'aide d'un ressort de rappel situé dans la gâchette. Le réglage du jet se fait par simple pression sur la gâchette

## UTILISATION

Lavage basse pression au quotidien sans détériorer les surfaces - Consommation réduite d'eau et de détergents Utilisation en milieu agro-alimentaire, domaines viticoles, transports et travaux publics



Type	Pistolet DINGA* (1)	Pistolet* (2)	Pistolet avec protection de poignée en inox gainée* (3)	Pistolet PA6* (4)	Pistolet INOX* (5)	Kit raccords rapides** (6)
Code	PISTOLET DINGA	PISTOLET	PISTOLETPROTECT	PISTOLETPA6	PISTOLETINOX	PISTOLETRACCORD
Poids	890 g	870 g	890 g	480 g	970 g	-
Matière du corps	Laiton	Laiton	Laiton	PA6 renforcé de fibres de verre (FDA)	Inox	-
Protection	EPDM bleu	EPDM bleu	EPDM bleu	EPDM bleu	EPDM blanc	-
Joints	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM/VITON	VITON	-
Cône de sortie	Laiton	Laiton Nickelé	Laiton Nickelé	INOX	INOX	-
Débit d'eau	25 l/mn à 5 bars	25 l/mn à 5 bars	25 l/mn à 5 bars	25 l/mn à 5 bars	25 l/mn à 5 bars	-
Pression Maxi	24 bar	24 bar	24 bar	15 bar	24 bar	-
Température maxi du fluide	50°C	95°C	95°C	50°C	95°C	-
Alimentation	1/2" BSP Femelle	1/2" BSP Femelle	1/2" BSP Femelle	1/2" BSP Femelle	1/2" BSP Femelle	-
<b>Prix (€/pièce)</b>						
<b>Prix (€/pièce) Par 5 pièces</b>						

\*: Fourni sans raccord

\*\* : Le kit comprend : Le raccord fileté 1/2" - raccord rapide

Le raccord cannelé ø 12 - raccord rapide



Type	C	D
Code	PISTOLETGILC019	PISTOLETGILD019
Coloris	Vert	Rouge
Matière du corps	Métal avec plastique	Métal avec protection en plastique
Matière du levier	Plastique	Plastique
Matière intérieure	Plastique	Laiton
Température maxi du fluide	60°C	100°C
Alimentation	Raccord rapide plastique standard	Raccord rapide plastique standard
<b>Prix (€/pièce)</b>		
<b>Prix (€/pièce) Par 5 pièces</b>		