

PISTOLETS

Pistolet anti-choc laiton

Caractéristiques Techniques

- Corps robuste en laiton
- Protection en caoutchouc EPDM
- Joints en caoutchouc EPDM alimentaire
- Levier renforcé et poussoir en inox
- Connexion femelle 1/2" Gaz
- Température max. 95 °C
- Pression max. 24 bar
- Poids 870 grammes
- Flèche de direction du jet

Avantages

- Leviers inox renforcés
- Arbre et ressort inox avec double joint torique EPDM
- Languette de sécurité anti-brûlures
- Réglage du jet par molette
- Sortie nickelée anticalcaire
- Poignée EPDM renforcée collée
- Levier inox avec isolation EPDM montage imperdable
- Version avec lance mousse



PISTOLETS

DILUTION

Modèle	Désignation	Code
	Pistolet anti-choc bleu équipé avec embout et coupleur rapide	LB97.0119
	Pistolet anti-choc bleu équipé avec embout rapide	LB97.0119E ●
	Pistolet anti-choc bleu	LB97.0119N
	Fourreau de pistolet anti-choc	LB02.0119F
	Poignée de pistolet anti-choc	LB02.0119P
	Kit de réparation pour pistolet anti-choc	LB97.0120
	Pistolet anti-choc avec embout pour lance mousse et embout de coupleur rapide	LB07.0119.EM
	Pistolet anti-choc avec lance mousse et embout de coupleur rapide	LB07.0119.EML
	Lance mousse avec coupleur laiton	LB04.0124