

Centrales de nettoyage et pulvérisation 4B DISTRIB

Pistolet anti choc pour centrale nettoyage

Ref. 441102



Le pistolet anti-chocs en laiton gros débit est une solution fiable pour les applications professionnelles nécessitant une grande résistance et une performance optimale. Son corps en laiton robuste, protégé par des joints en caoutchouc EPDM, garantit une longue durabilité. Le levier et le poussoir en inox offrent un contrôle précis du jet, large ou concentré, pour répondre à divers besoins. Avec un débit maximal de 70 L/min et une pression supportée jusqu'à 25 bars, ce pistolet est idéal pour le nettoyage intensif et les environnements exigeants.

Points forts techniques :

- Corps en laiton robuste pour une durabilité accrue.
- Protection et joints en caoutchouc EPDM pour une meilleure résistance aux chocs.
- Levier et poussoir en inox pour un contrôle précis et une utilisation prolongée.
- Débit élevé : 70 L/min pour des performances optimales.
- Pression maximale : 25 bars.
- Température maximale d'utilisation : 50°C.
- Entrée/Sortie : FG ½" (20x27).

- Corps en laiton robuste pour une durabilité accrue.
- Protection et joints en caoutchouc EPDM pour une meilleure résistance aux chocs.
- Levier et poussoir en inox pour un contrôle précis et une utilisation prolongée.
- Débit élevé : 70 L/min pour des performances optimales.
- Pression maximale : 25 bars.
- Température maximale d'utilisation : 50°C.
- Entrée/Sortie : FG ½" (20x27).

Points forts :

- Résistance exceptionnelle aux chocs et à l'usure.
- Conception ergonomique pour une prise en main facile.
- Jet réglable, large ou concentré, selon les besoins.
- Parfait pour les applications intensives en environnement professionnel.

Données techniques

Conditionnement	1
UC	1