

Mastergun

PISTOLET À AIR COMPRIMÉ AVEC PISTON TÉLÉSCOPIQUE



- ✓ Multifonctionnel
- ✓ Facile
- ✓ Sans entretien

Caractéristiques techniques

- Pression de travail: de 3 jusqu'à 8 bar.
- Réglage de pression séparé pour la cartouche vaporisable et l'alimentation du produit.
- Pas nécessaire de nettoyer - le produit n'est pas en contact avec les parties mécaniques du pistolet.
- Le pistolet est autonettoyant en relâchant le piston lentement à la fin du travail.
- Chargement de cartouche très facile.
- Cartouches et produits en boudin peuvent être traités avec un embout standard.

Emballage

Mastergun

316510000

Produit [MGM]

Caractéristiques

Pour l'application de tous les adhésifs et mastics monocomposants. Un système breveté avec piston télescopique pousse le produit de manière régulière hors de la cartouche sans que l'air comprimé n'entre en contact avec le produit. Un système de purge rapide dans l'alimentation en air du piston arrête immédiatement l'écoulement du produit lorsque la gâchette est relâchée.

Les accessoires fournis avec le pistolet permettent d'utiliser tous les produits monocomposants dans des cartouches ou des boudins en plastique ou en aluminium. La pression de pulvérisation du produit est réglée par un régulateur de pression micrométrique, ce qui permet d'obtenir un dosage parfait et un débit extrêmement uniforme. Ce régulateur de pression permet de pulvériser des produits de viscosité différente sans modifier la pression de la ligne d'alimentation.

Avec deux types de buses, toutes les structures peuvent être obtenues. Un second régulateur de pression micrométrique permet de régler le jet de pulvérisation.

Applications

- Pour la pulvérisation dans différentes structures de mastics pulvérisables.
- Pour l'application aisée de mastics normaux pour diverses applications.

Emploi

Voir le mode d'emploi dans Downloads.