

Pistolets à mastiquer

Remarques

Traitement rapide, précis et sans peine pour tout genre de matériau d'étanchéité en cartouches ou boyaux. Gain de productivité considérable et économie importante par rapport aux pistolets à main. Travail régulier et flexible pour l'artisan professionnel.

Caractéristiques techniques:

- réglage de la pression rapide et simple
- faible bruit d'évacuation d'air (inférieur à 70 dB)
- chasse minimale grâce à une soupape de détente hautement performante
- raccordement d'entrée d'air comprimé orientable
- pression de service max. 6,8 bar



Pistolet à mastiquer pour les cartouches usuelles de 310 ml.

Sans piston: alimentation en air directe. Le bord arrière de la cartouche est pressé contre un joint en caoutchouc, le fond de la cartouche et le matériel sont expulsés. La pointe de la cartouche sert de buse.

No. d'article	Exécution
A 3506.01	avec contre-pièce A 1860 longueur de tube 237 mm, poids 730 g



Pistolet à mastiquer pour tous les mastics en boyaux de 600 ml.

Avec piston: l'air comprimé presse le piston, muni d'une cordelette, contre le boyau et en expulse le contenu. Diverses buses en plastique peuvent être vissées dans l'avant.

No. d'article	Exécution
A 3506.05	avec contre-pièce A 1860 longueur de tube 445 mm, poids 1120 g



Pistolet à mastiquer pour tous les mastics en cartouches usuelles de 310 ml.

Pistolet universel avec piston. Particulièrement approprié pour les cartouches en aluminium inégales ou avec un bord endommagé. Grâce au piston fixe, également utilisable pour des masses d'étanchéité épaisses, expulsion propre et sans écoulement après arrêt.

No. d'article	Exécution
A 3506.10	avec contre-pièce A 1860 longueur de tube 229 mm, poids 1300 g



Jeu de buses pour A 3506.05 et A 3506.10.

No. d'article	Exécution
A 3506.05/50	jeu de 4 buses en plastique



Pistolet à mastiquer pour toutes les cartouches usuelles de 310 ml.

Pour le traitement de mastics et autres produits d'étanchéité. Modèle simple en aluminium, avec fermeture à visser, sans soupape de régulation. Pression de service max. 7 bar, poids 670 g.

No. d'article	Exécution
A 3508	avec contre-pièce A 1840