

OMNIGUN

PISTOLET AVEC TRANSMISSION DE PUISSANCE

RÉGLABLE

Réglage de la puissance en continu de 12/1 à 25/1.

Pour mastics légers et adhésifs lourds en cartouche standard et en boudin (400ml).

Conception légère et ergonomique.

Support de cartouche rotatif.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Description du produit

Pistolet avec transmission de puissance réglable en continu de 12/1 pour l'application propre de mastics légers et flexibles jusqu'à 25/1 pour un pompage facile de colles lourdes, de colle 2K ou d'un ancrage chimique et tout le reste en fonction de l'application. Matériaux résistants pour une longue durée de vie et tige en acier traité avec crochet de suspension. Équilibré ergonomiquement pour un soulagement optimal des doigts et des poignets et une crosse rotative pour positionner l'embout dans le bon angle.



Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
315301260	5414195020845	Omnigun

INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications

- Type de pistolet: boudin/cartouche.
- Matériau: métal/plastique.
- Diamètre maximal de la cartouche: 50,5 mm.
- Longueur maximale de la cartouche: 216 mm.
- Transmission de puissance: réglable.
- Anti-goutte: non.
- Contrôle de puissance: oui.
- Adapté à l'utilisation de cartouches-boudins: oui.

Fiche technique

[omnigunnovatechtecV2025-12-09-13-24-37fr.pdf](#)

INSTRUCTIONS

Cartouche

- Ouvrir la cartouche et fixer l'embout.
- Couper l'embout pour obtenir le débit désiré.
- Placer la cartouche dans le support (piston en arrière).
- Tourner le bouton de réglage à la position désirée.

Boudin

- Dévisser tout le support.
- Visser le piston noir sur la tige en acier.
- Revisser le support sur l'Omnigun.
- Insérer la saucisse dans le tube du pistolet et couper le boudin derrière l'anneau métallique.
- Insérer l'adaptateur de perforation dans l'écrou de fermeture.
- Fermer le tube avec l'écrou et fixer la buse sur l'adaptateur de perforation.
- Tourner le bouton de réglage dans la position souhaitée.
- Le boudin peut être retiré du pistolet après utilisation et réutilisé ultérieurement à condition que l'adaptateur avec la buse reste sur le boudin.

Le rapport de démultiplication peut être lu sur le côté sous le bouton de réglage:

12/1: X-Seal
18/1: Tec7
25/1: X-Tack

