

# Cloueur pneumatique

## AN613

8,3 bar - 65 mm

**Puissance et précision, parfait pour les bardages**

2 modes de clouage, rafale ou séquentiel. Recharge facile avec ajustement de la taille des clous. Fonction de tir rapide améliorée en mode d'actionnement par contact. Application principale : Plancher, clouage extérieur, clouage intérieur, revêtement, charpente. Réglage de la profondeur pour un clouage affleurant précis.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression de fonctionnement	4,4 - 8,3 bar
Longueur des lames	38 - 65 mm
Diamètre des lames	2,3 - 2,5 mm
Capacité du magazine de fixation	200 - 300
Angle du chargeur	15 °
Clou de tête rond	✓
Collage de bande en plastique	✓
Séquentiel	✓
Collage de fil de fil (rouleau)	✓
Rouleau de type plat	✓
Rouleau de type conique	✓
Réglage de la profondeur	✓
Reservoir carburant	✓
Niveau de puissance sonore ( $I_{wa}$ )	130 dB(A)
Niveau de pression acoustique ( $L_{pa}$ )	116 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	1,5 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	3,0 m/s <sup>2</sup>

**Code EAN 0088381897525**

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



### AVANTAGES PRODUITS

- Planches de construction et d'emballage et d'autres applications de clouage exigeantes telles que des panneaux extérieurs.
- Cloueur de fil externe pour fil de fer (65 mm maximum) et clous de liaison en plastique (max 50mm).
- Réglage de la profondeur
- Filtrage de l'arrivée d'air
- Puissance d'air d'aspiration



# PRODUITS COMPATIBLES

## ■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

HY00000951

LUNETTES DE SÉCURITÉ

---

## ■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

F-30865

Clou en rouleaux 2,5 x 50 mm • par

F-31320

Clou fileté biseauté en rouleau 3,2 x

