

# Cloueur pneumatique

## AF601

8,3 bar - 25 à 64 mm

**Puissant, jusqu'à 64 mm en 16Ga. Parfait pour l'assemblage ou le coffrage avec son mode rafale**

Pour clous de 16 Ga d'une longueur de 25 à 64 mm. Fonction souffleur. Mécanisme anti-tir à vide afin d'éviter d'endommager la pièce travaillée. Tir de clous en rafales ou au coup par coup. Profondeur de clouage réglable sans outil. Éjection facile des clous bloqués. Fenêtre du magasin de clous. Protections caoutchouc du nez du cloueur.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression de fonctionnement	4,9 - 8,3 bar
Longueur des clous	25 - 64 mm
diamètre de clous	1,6 mm
Diamètre admissible des clous	16 Ga
Capacité en clou du magasin	100
Angle du chargeur	0 °
Réglage de la profondeur	✓
Niveau de puissance sonore ( $I_{wa}$ )	115 dB(A)
Niveau de pression acoustique ( $L_{pa}$ )	104 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	1,5 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	6,8 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Dimensions du produit (L x l x H):	304 x 95 x 297 mm
Poids net du produit	1,7 kg

### AVANTAGES PRODUITS

- Réglage de la profondeur
- Le revêtement en caoutchouc de la poignée assure une bonne prise en main
- Conception compacte et légère

**Code EAN 0088381822404**

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



# PRODUITS COMPATIBLES

## ■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

**181434-7**

Huile d'entretien 30 ml



**F-33935**

Clous brads T 16 Ga galvanisés



**F-33948**

Clous brads T 16 Ga galvanisés, pour



**F-33964**

Clous brads T 16 Ga galvanisés, pour



**F-33980**

Clous brads T 16 Ga galvanisés, 45



**F-33993**

Clous brads T 16 Ga galvanisés, pour



**F-34027**

Clous brads T 16 Ga galvanisés 64



**F-34030**

Clous brads T 16 Ga inox , pour



**F-34056**

Clous brads T 16 Ga inox , pour



**F-34069**

Clous brads T 16 Ga inox , pour

