

# 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 lames	25 - 64 mm
Jauge de fixation	16 Ga
Capacité du magazine de fixation	100
Bouchon de nez	✓
Réglage de la profondeur	✓
Reservoir carburant	✓
Poids net du produit	1,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	304 x 95 x 297 mm

### AVANTAGES PRODUITS

- Réglage de la profondeur
- La poignée en caoutchouc 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

