

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 clous	38 - 65 mm
diamètre de clous	2,3 - 2,5 mm
Capacité en clou du magasin	200 - 300
Angle du chargeur	15 °
Réglage de la profondeur	✓
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 ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Dimensions du produit (L x l x H):	275 x 127 x 319 mm
Poids net du produit	2,2 kg

AVANTAGES PRODUITS

- 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

Code EAN 0088381897525

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES