

GN420CLSE

Cloueur autonome à gaz 7,2 V Li-Ion 1 Ah

Le premier cloueur Li-Ion à gaz pour béton de la gamme Makita

Code EAN : 0088381635868



AVANTAGES PRODUIT

- L'éclairage LED incorporé permet une bonne visibilité de la base de travail
- Réglage sans outil de la profondeur de clouage
- Nez fin : Meilleure visibilité et permet l'accès aux endroits exigus
- Batteries chargées en 30 minutes seulement
- Grande autonomie : 4000 clous par charge de batterie et 1200 clous par cartouche de gaz
- Ejection facilitée des clous bloqués grâce à la partie avant démontable sans outil
- Chargement des clous rapide et facile
- Indicateur LED signalant l'état de charge de la batterie
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Packs : Clous HC6 haute performance + cartouche de gaz, pour cloueur à béton GN420C (196287-1, 196288-9, 196285-5, 196286-3)
Kit de nettoyage pour cloueur à gaz (194852-0)
Cartouche de gaz pour cloueur GN420 et GN900 (242094-1)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 7,2 V

Batterie

Capacité de batterie 1 Ah
Composition chimique batterie Li-Ion
Temps de charge en moyenne 30 min.
Nombre de batteries fournies 2

Type de l'outil

Longueur des clous 15 à 40 mm
Diamètre de la tige 2,6 à 3,1 mm
Nombre clous / charge de batterie 4000
Nombre clous / cartouche de gaz 1200
Déblocage des clous coincés Oui
Ajustement de la profondeur des clous Oui
Mécanisme anti-tir à vide Oui
Cadence de tir 2 à 3 tirs / sec
Longueur des pointes 15 à 40 mm
Angle du magasin 0 °
Capacité du magasin 40 pièces

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h) 3,5 m/s²
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s²
Pression sonore (L_{pa}) 89 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 102 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 430 x 108 x 390 mm
Poids net EPTA 3,8 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

- 2 X 194355-4 Batterie BL7010 (Li-Ion 7,2 V - 1 Ah)
- 1 X 194328-7 Chargeur DC07SA Li-Ion 7,2 V
- 1 X 783230-5 Clé Allen 4
- 1 X 821512-8 Coffret synthétique