

AN610H

Cloueur Haute-Pression 22,6 bar 65 mm

Performant dans le bois pour des clous de 65 mm maximum

Code EAN : 0088381074261



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression & débit

Pression	9,8 à 22,6 bar
Diamètre du tuyau	5 mm
Pression max	22,6 bar

Type de l'outil

Longueur des pointes	32 à 65 mm
Capacité du magasin	200 à 400 pièces
long max des pointes	65 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a _h)	3 m/s ²
Pression sonore (L _{pa})	86 dB (A)
Puissance sonore (L _{wa})	99 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	282 x 136 x 277 mm
Poids net EPTA	1,9 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Cloueur pour fixation de panneaux, lattages, emballages
- Système à 22,6 bar de pression : + de puissance, + compact, + léger (que le système à 8 bar)
- 2 modes de clouage, tir rafale ou séquentiel
- Échappement d'air multidirectionnel pour un confort d'utilisation accru
- Profondeur d'enfoncement réglable sans outil
- La forme du nez permet de clouer dans n'importe quel direction avec le moins de glissement possible
- Adaptateur de nez (fourni de série) permet de protéger la surface travaillée
- Ouverture du magasin simplifiée
- Crochet pratique pour suspendre l'outil temporairement
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort : prise en main optimale, protection et anti-dérapant

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Kits de joints pour outils pneumatiques haute pression (194735-4)
Clous en rouleau (bande acier) pour cloueurs pneumatiques haute-pression (F-30878, F-31269, F-30865)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 421574-2 Adaptateur
- 1 X 194381-3 Huile pour outils à air comprimé
- 1 X 195246-2 Lunette de protection