

# AN711H

Cloueur Haute-Pression 22,6 bar 75 mm

Pour des fixations exigeantes dans le bois de clous jusqu'à 75 mm

Code EAN : 0088381082495



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Pression & débit

Pression	12,8 à 22,6 bar
Diamètre du tuyau	5 mm
Pression max	22,6 bar

### Type de l'outil

Longueur des clous (fil métallique)	45 à 75 mm
Longueur des clous (bande plastique)	38 à 65 mm
Capacité magasin (fil métallique)	150, 200, 250, 300 pièces
Capacité magasin (bande plastique)	200 pièces
Longueur des pointes	45 à 75 mm
Capacité du magasin	150, 200, 250, 300 pièces
long max des pointes	75 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_h$ )	5 m/s <sup>2</sup>
Pression sonore (Lpa)	89 dB (A)
Puissance sonore (Lwa)	102 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h)	293 x 125 x 288 mm
Poids net EPTA	2,2 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Cloueur pour fixation de charpentes, clôtures, palettes, lattages dans le bois ou le métal.
- 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

Clous en rouleau (bande acier) pour cloueurs pneumatiques haute-pression (F-30878, F-31269, F-31285, F-31320, F-30865)  
Adaptateur de protection pour cloueurs pneumatique haute pression (424136-5)  
Kits de joints pour outils pneumatiques haute pression (194737-0)

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 424136-5 Adaptateur
- 1 X 824792-5 Coffret synthétique
- 1 X 194381-3 Huile pour outils à air comprimé
- 1 X 195246-2 Lunette de protection