

# AN635H

Cloueur Haute-Pression 22,6 bar 65 mm

*Puissance et précision, parfait pour les bardages*

Code EAN : 0088381823401



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Pression & débit

Pression	11,8 à 22,6 bar
Pression max	22,6 bar

### Type de l'outil

Ajustement de la profondeur des clous	Oui, 8 mm
Ø tête de clous	5 à 7,3 mm
Longueur des pointes	32 à 65 mm
Capacité du magasin	32/65 mm - 200 à 400 pièces
Dimensions clous (bande plastique)	Ø2,2 x 38 - Ø2,9 x 45 mm
Variation Dim. clous (bde plastique)	Ø2,5 x 32 - Ø2,5 x 65 mm
Dimensions clous (fil métallique)	Ø2,1 x 32 - Ø3,3 x 65 mm
long max des pointes	65 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

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

### Général

Dimensions (L x l x h)	297 x 125 x 296 mm
Poids net EPTA	2,2 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- Cloueur puissant et silencieux : excellentes fixation et confort.
- Nez fin : Meilleure visibilité et permet l'accès aux endroits exigus
- Fonction souffleur : permet de nettoyer votre espace de travail.
- Faible recul.
- 2 fonctions : tir simple ou en rafale des clous
- Ajustement possible de la profondeur d'enfoncement des clous
- Chargement des clous rapide et facile
- Crochet pratique pour suspendre l'outil temporairement
- Poignée à revêtement Soft Grip pour plus de confort

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Clous en rouleau (bande acier) pour cloueurs pneumatiques haute-pression (F-31269, F-30865)