AN250HC

Cloueur Haute-Pression 22,6 bar 25 mm

Des performances permettant la fixation rapide de pièces métalliques dans le béton

Code EAN: 0088381605106









AVANTAGES PRODUIT

- Cloueur pour fixation de métal dans le béton, rails, cornières, etc.
- Système à 22,6 bar de pression : + de puissance, + compact, + léger (que le système à 8 bar)
- Échappement d'air multidirectionnel pour un confort d'utilisation accru
- Profondeur d'enfoncement réglable sans outil
- Le dispositif de contact et l'adaptateur de nez permettent de travailler des surfaces étroites
- Crochet pratique pour suspendre l'outil temporairement
- Verrou de gâchette afin d'éviter les accidents en cas de démarrage involontaire
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort : prise en main optimale, protection et anti-dérapant

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Pointes à béton en rouleau pour AN250HC (F-33562, F-33575, F-33588) Kits de joints pour outils pneumatiques haute pression (194737-0)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression & débit

Pression 11,8 à 22,6 bar
Diamètre du tuyau 5 mm
Pression max 22.6 bar

Type de l'outil

Section tête de clou2,5 à 3 mmLongueur des pointes19 à 25 mmCapacité du magasin100 pièceslong max des pointes25 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h) 3,5 m/s²
Pression sonore (Lpa) 89 dB (A)
Puissance sonore (Lwa) 102 dB (A)

Général

Dimensions (L x I x h) 295 x 128 x 291 mm

Poids net EPTA 2,1 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 424234-5 Adaptateur A
- 1 X 424237-9 Adaptateur B
- 1 X 824792-5 Coffret synthétique
- 1 X 194381-3 Huile pour outils à air comprimé
- 1 X 195246-2 Lunette de protection