

AN943K

Cloueur pneumatique 8,3 bar 90 mm

Particulièrement à l'aise dans les travaux sur charpentes

Code EAN : 0088381090490



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression & débit

Débit max. nécessaire 40 clous/min	(Clous 90 mm) 10,2 m ³ /h
Débit min. nécessaire 40 clous/min	(Clous 50 mm) 3,4 m ³ /h
Pression	4,4 à 8,3 bar
Pression max	8,3 bar

Type de l'outil

Section tête de clou	2,9 à 3,3 mm
Longueur des pointes	50 à 90 mm
Angle du magasin	34 °
Capacité du magasin	60 à 84 pièces
long max des pointes	90 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a _v)	3,5 m/s ²
Pression sonore (L _{pa})	92 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	455 x 109 x 365 mm
Poids net EPTA	3,9 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Cloueur robuste en aluminium idéal pour les charpentes
- 3 modes : verrouillage de sécurité, tir simple et tir en rafale
- Mécanisme anti-tir à vide
- Réserve de clous visible en permanence
- Grande capacité de stockage d'air pour plus de puissance
- Ajustement sans outil de la profondeur d'enfoncement des clous
- Construction renforcée contre les poussières
- Extraction de l'air étudiée pour ne pas gêner l'opérateur
- Fixation anti-dérapante sur le nez de l'appareil pour une meilleure adhérence
- Poignée à revêtement Grip pour plus de confort

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Clous 34° tête D lisses galvanisés en bandes collées, pour cloueurs pneumatiques et à gaz (F-31645, F-30643, F-30582)

Clous 34° tête D lisses en bandes collées, pour cloueurs pneumatiques et à gaz (GN900, IM350, IM90) (F-30656, F-30601, F-30579, F-30566)

Clous 34° tête D crantés en bandes collées, pour cloueurs pneumatiques et à gaz (P-77132, P-77045)

Adaptateur de protection pour cloueur pneumatique basse pression AN943 (421677-2)

Filtre pour cloueur pneumatique basse pression AN943 (419356-4)

Kits de maintenance pour cloueur pneumatique basse pression AN943 (194522-1)

Raccord pneumatique basse pression Alésage R 3/8" (243104-7)

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 421677-2 Adaptateur de bec

1 X 181434-7 Flacon d'huile 30cc