

SN90CXP, CLOUEUR À CHARPENTE CH, RESTRICTIF

**APPLICATIONS**

Charpente, sous-planchers, revêtement, terrasse, bardage, clôture, palettes et caisses

CARACTÉRISTIQUES

- Nez cranté
- Verrouillage du tir
- Echappement d'air réglable à 360°
- Crochet de chevron
- Sélection du mode de tir
- Poignée confortable
- Profondeur d'entraînement réglable sans outil

2H2002N

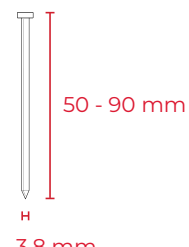
Le cloueur à charpente pour clous à tête D SCN90CXP est spécialement conçu pour une utilisation professionnelle. Les modèles XtremePro présentent des caractéristiques internes et externes améliorées pour une durabilité et un confort accrus. Cet outil compact est facile à utiliser et limite la fatigue du bras. Le magasin en ligne court de 34° offre une excellente maniabilité et une ligne de visée parfaite. Il permet d'enfoncer une large gamme de clous de 50 à 90 mm pour assurer pratiquement n'importe quel travail.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sans huile	Non
Type de liaison	Liaison papier
Type de clou	Clous en bande CH
Livré en coffret	Oui
Poids net	3,62 kg
Mode de tir	Restrictif
Capacité du magasin	70 pièces
Entrée d'air taille A	3/8" femelle
Consommation d'air à 60 coups	283,2 l/m
par minute	
Pression de service	4,8 - 8,3 bar

IDENTIFICATION

Numéro d'article	2H2002N
GTIN	0741474305474

SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES

34°

ATTACHES

NOM	FINITION	CODE
Clous en bande lisses HC 3,1x75mm	Résistance à la traction standard, brillant de base	HCxxAPBKR
Clous en bande lisses HC 3,1x75mm	Galvanisation standard	HCxxAAB
Clous en bande lisses HC 3,1x90mm	Résistance à la traction standard, brillant de base	HCxxAPB
Clous en bande lisses HC 3,1x90mm	Galvanisé à chaud 3	HCxxESBKR
Clous en bande lisses HC 3,1x75mm	Galvanisation standard	HCxxAABKR

ACCESSOIRES



NOM	CODE	NOM	CODE
Huile lubrifiante pour outils pneumatiques PC0102		Huile lubrifiante pour outils pneumatiques résistante à l'humidité PC1295	

PRODUITS ADAPTÉS



NOM	CODE	NOM	CODE
	AFN0004UK2		AFN0031



NOM	CODE	NOM	CODE
AC33024EU, compresseur 230V sans huile AFN0004EU		AC24080, compresseur d'air discret	AFN0034