



Applications

Armoires, meubles et menuiserie : Moulures et garnitures, chevilles et joints, cadres et panneaux de portes d'armoires, coiffeuses, assemblage de tiroirs, pièces décoratives en bois et en plastique, meubles en rotin, cadres pour photos et tableaux, garnitures de fenêtres, jouets. Sur site, construction de mobil-homes et de véhicules récréatifs : moulures et garnitures, menuiserie de finition diverse

Caractéristiques et avantages

- Permet d'enfoncer une large gamme de clous à tête homme légère et moyenne pour vous donner deux outils en un
- Ne pèse que 1 kg – le poids le plus léger disponible pour un cloueur à brads – pour faciliter la manipulation et l'utilisation dans les espaces restreints
- Fonction de chargement latéral aisé permettant de changer la longueur des brads sans ajuster l'outil, et fonction de désenrayage rapide EZ-Clear
- Poignée confortable qui réduit la fatigue
- Meilleur équilibre et recul le plus faible du secteur
- Puissance supérieure (40 % de plus que les outils comparables) permettant une utilisation sur bois dur, plastiques et panneaux de particules
- Conception sans huile facilitant l'entretien et évitant les traces d'huile sur les bois nobles
- Tir de précision qui protège la surface de travail des dommages
- Conception robuste adaptée aux exigences sur site
- Nécessite un entretien minimal, avec seulement deux joints toriques mobiles
- Réparation facile, avec seulement deux clés Allen et le kit de pièces SENCO
- Silencieux pour un fonctionnement moins bruyant
- Livré complet dans un boîtier en plastique robuste

Description

SLP20XP, cloueur à brads 1,2mm (AX/AY)

Code art.

432001N

Code EAN

0741474301407

Cloueur à brads

Spécifications techniques

Dimensions (Lxlxh)	241x50x210 mm
Poids net	1 kg
Mode de tir	Restrictif
Connexion d'air	1/4" female NPT
Pression de service	4,8 - 8,3 bar
Consommation d'air (à 60 coups par minute)	52,7 l/m
Température de fonctionnement	-18 - 49 °C
Niveau de vibrations	under declaraton limit m/s ²
Capacité du magasin	110 pièces
Gauge	18 calibre
Liaison type 1	Liaison collée
Type de liaison 2	Liaison collée
Angle de liaison	0 °

Spécifications des fixations

