

avril 2011

Sofragraf Senco

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage pneumatique](#)

Cloueur autonome Fusion F15



Le cloueur de finition Senco Fusion F15 proposé par Sofragraf Senco est un

outil totalement autonome. Concrètement, sa batterie lithium-ion alimente un moteur qui, en remontant le marteau, comprime une chambre contenant un gaz inerte évoluant en circuit fermé. L'énergie ainsi emmagasinée propulse instantanément le clou une fois le tir commandé. Avec cette technologie, l'utilisateur s'affranchit de l'achat de cartouches de gaz nécessaires aux appareils à combustion et n'a pas à recourir à un compresseur et un tuyau d'air comme le requièrent les appareils pneumatiques.

En terme de performances, ce cloueur Fusion F15 est capable d'enfoncer des clous type G15 (diamètre 1,8 mm) en acier nu, électro-zingué ou inoxydable d'une longueur comprise entre 32 et 63 mm. Ses capacités le destinent à des travaux de finition sur moulures, plinthes, meubles, portes et escaliers – la capacité de chargement de son magasin est de 110 clous. Son sélecteur de mode de tir permet de choisir entre le tir à touche (contact du palpeur sur la surface et gâchette maintenue actionnée) et le tir restrictif (par action gâchette lorsque le palpeur de sécurité est enfoncé).

Le Fusion F15 dispose d'un réglage de la profondeur de tir et du système Easy Clear de désenrayage rapide. La zone de travail est éclairée par led et la batterie, rechargeable en 45 minutes, a une autonomie comprise entre 400 et 450 tirs. Son poids est de 2,81 kg.

Ce cloueur Fusion F15, commercialisé aux USA depuis mars 2010, va faire l'objet d'un lancement en France début mai 2011.