

Aerfast Senco

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Chantiers](#) / [Outillage pneumatique](#)

Agrafage et vissage

L'agrafeuse pneumatique Senco BC58 distribuée Aerfast est spécialement conçue pour fixer tous les produits en film fin destinés à protéger des matériaux (bâches, films ou toiles sous toiture, films coupe-vent...) et pour agraffer de manière temporaire, notamment dans l'emballage lorsque les fixations doivent être retirées. Elle est équipée de deux magasins parallèles, pour un encombrement réduit, contenant le premier des agrafes galvanisées de longueur 16 mm et le second des rondelles-boutons de 25 mm de diamètre. Ces deux consommables se présentent de concert pour fixer le film et protéger et étancher le point de fixation. Cet appareil de 2 kg fonctionne avec une pression de service comprise entre 4,1 et 6,5 bar.



Complétant parfaitement la Senco BC58, le Stinger CH38A

est marteau-agrafeur mécanique compact qui distribue une capsule et une agrafe pour la fixation des revêtements bitumés et plastiques. Cet appareil sans gâchette, à avancement automatique, positionne à chaque frappe une capsule qui est installée avec l'agrafe afin de sceller les trous et supprimer au maximum les problèmes de perméabilité et de déchiqueture. La capsule fournit également un meilleur maintien que l'agrafe seule, améliorant la résistance à l'arrachement. Le Stinger 38CHA pèse 1,3â€kg et possède un magasin de 168 agrafes A11 et de 168 capsules reliées en bande plastique.

Dans le domaine des visseuses, la gamme Duraspin Senco a été techniquement renouvelée. Redessinée, la nouvelle Duraspin Senco intègre un guide de bande repoussé de la zone de travail pour donner une plus grande amplitude de mouvement à l'opérateur, la longueur de vis réglable sans outil, le réglage et le verrouillage par molette de la profondeur de vissage, le verrouillage de la gâchette et l'inversion du sens de vissage. Elle est déclinée en deux modèles pour vis 25-75 mm avec une visseuse filaire 600 watts (0-2 500 tr/min et largeur de vis de 3,5 à 5,5 mm) et une sur batterie li-ion 18 V d'une autonomie de 300 à 700 vis (largeur de vis de 3,5 à 4,8 mm), et en trois modèles pour vis 25-55 mm avec deux visseuses filaires polyvalentes 600 watts (0-5000 tr/min. 3,5 à 4,8 mm et polyvalente 0-2500 tr/min. 3,5 à 5,5 mm) et une sur batterie li-ion 18 V d'une autonomie de 500 à 700 vis (3,5 à 4,2 mm).