

Stanley Bostitch

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

Cloueur tout électrique BF33-E



Le cloueur BF33-E Stanley Bostitch est un modèle tout

électrique sans charbon fonctionnant sur une batterie li-ion 18 V 4 Ah d'une autonomie de 600 tirs. L'énergie fournie par la batterie alimente un électro-aimant qui agit sur un piston comprimant un ressort. Lors du tir, l'action de l'électro-aimant est coupée et le ressort actionne le piston libéré. Une fois le tir déclenché, le piston est alors ramené en position haute par l'électro-aimant, en attente du clouage suivant. Un témoin lumineux arrière indique lorsque la batterie arrive en fin de charge (temps de recharge 1 h).

Ce cloueur électrique est doté d'un magasin de 55 pointes à liaison fil acier faisant de 55 à 90 mm de longueur et de diamètre de tige 2,8 à 3,3 mm. Outre la sécurité sur le blocage de la gâchette, il intègre un réglage de la profondeur du tir par molette, un déblocage rapide du piston par bouton poussoir en cas d'enrayage, une protection pour le nez de clouage et un bloqueur qui se met en place au niveau du nez lorsqu'il reste trois clous dans le magasin – ceci permet de remplir le magasin d'une nouvelle bande de clous qui maintient parfaitement en place les trois derniers clous de la bande précédente.

Particulièrement dédié à la charpente, la couverture, le bardage et la pose de dalles planchers, cet appareil permet de tirer en rafale ou au coup par coup – il existe une version BF33-2 uniquement en coup par coup. Il pèse 4,2 kg avec sa batterie.