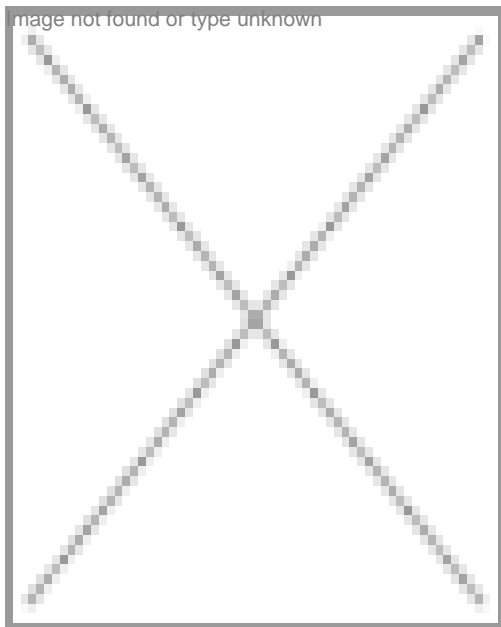


Stanley Bostitch

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

Cloueur gaz de finition



Le cloueur à gaz GFN 1664 K-E développé par Stanley

Bostitch est préconisé pour le clouage de finition à l'aide de pointes droites jauge 16. Très maniable, il ne pèse que 1,81 kg et il est équipé d'une poignée moulée ergonomique qui assure une excellente tenue - à noter la présence d'un système d'accrochage qui permet de le suspendre ou le ranger facilement dans un râtelier.

Sa batterie li-ion, qui bénéficie d'un temps de charge rapide et d'une grande autonomie, est placée en ligne pour assurer le bon équilibre de l'outil. Le contrôle et l'ergonomie sont ainsi optimisés lors d'un temps d'utilisation prolongé. La profondeur d'enfoncement des clous est réglable sans outil pour assurer le positionnement précis de la pointe. Un verrouillage automatique intégré permet d'empêcher les tirs à vide tandis que le déblocage des projectiles coincés s'effectue sans outil pour réduire les temps d'inactivité.

Ce cloueur est commercialisé dans une valisette de transport qui contient deux batteries 3,6 volts, un chargeur, un chargeur de voiture, un flacon de 20 ml de lubrifiant et des clés hexagonales.