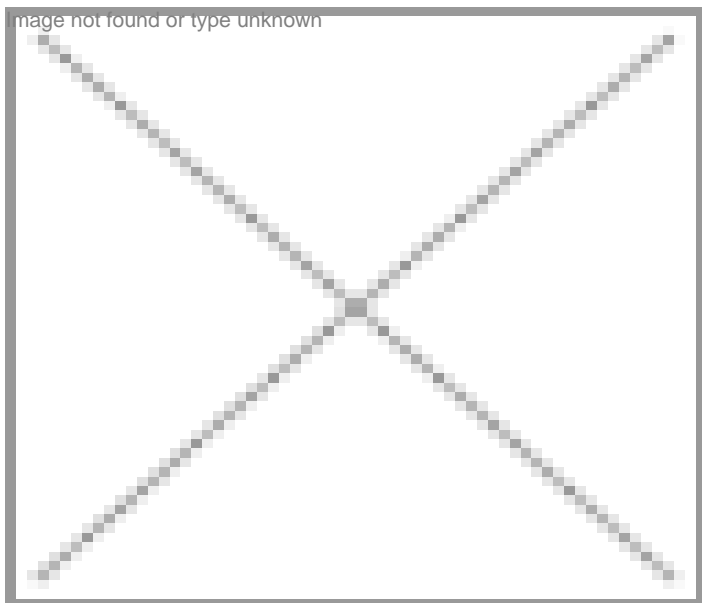


Rawlplug

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

La deuxième génération du cloueur R-Rawl-SC40



Pour concevoir la deuxième génération de son cloueur à gaz béton et acier R-Rawl-SC40, la société Rawlplug a fait évoluer tous les paramètres clefs de l'appareil, de sa construction interne jusqu'à son alimentation en énergie.

Ainsi, ce nouveau cloueur bénéficie d'une conception qui garantit la protection de ses éléments internes contre la poussière et les gros éclats de béton avec comme résultat affiché par la marque une augmentation de 40% de sa durée de vie. La poignée a été modifiée pour améliorer l'équilibrage, tout comme le magasin, en plastique et plus court (capacité de 30 clous de 15 à 40 mm) afin

d'obtenir une compacité facilitant l'accès à des endroits difficilement accessibles, par exemple près des murs et de poutres. Le déverrouillage du magasin a été simplifié pour simplifier le débouillage et l'entretien courant de l'outil et un mécanisme à double position plus précis que le bouton précédent permet de régler la profondeur de clouage avec exactitude dans tous les types de support et pour toutes les applications.

En termes d'énergie, le cloueur R-Rawl-SC40 II fonctionne avec une cartouche de gaz d'une autonomie de 500 tirs et une batterie li-ion 7,2 V 2,5Ah d'une autonomie de 8 000 fixations de 80 J de puissance. Son temps de charge est de seulement trente minutes, sachant par ailleurs qu'une charge de deux minutes procure l'énergie nécessaire à 200 tirs. Le cloueur intègre aussi un indicateur de charge et un mode de mise en sommeil après dix minutes d'inactivité.