

# CLOUEUR BÉTON ET ACIER XR 18V BRUSHLESS

Référence DEM-DCN890N-XJ

EAN13 : 5035048666906

Cloueur béton et acier XR 18V Brushless - Sans batterie ni chargeur - Force de frappe : 105J - Angle magasin : 15° - Capacité magasin (pointes) : 30 - Longueur pointes (mm) : 13-57 - Ø pointes (mm) : 2.6-3.7



Le cloueur béton DEWALT DCN890 fonctionne avec une gamme de pointes de 13 mm à 57 mm et peut pénétrer à la fois dans l'acier et le béton. Entièrement compatible avec la plate-forme DeWALT XR 18V, la batterie 18V 5Ah Li-Ion offre des performances élevées, une longue durée de vie et une autonomie maximale. Ce cloueur est également plus fiable que les outils à gaz avec moins de nettoyage et d'entretien, et la batterie peut fonctionner à des températures plus basses. Le moteur sans charbon réduit la taille de l'outil tout en maximisant la puissance et les composants d'entraînement compacts spécialement conçus accélèrent rapidement pour tirer la première pointe. Il est livré avec 3 nez spécialement développés pour ce cloueur: DCN8902 (magnétique) et DCN8903 (non magnétique) pour les clips; DCN8904 (cloison sèche). Il existe également une barre d'extension DCN8905 pour la fixation dans les plafonds et les zones difficiles d'accès. Le cloueur à béton et acier DCN890P2-QW fait partie de la dernière génération d'outils de la marque DEWALT. Équipé d'un puissant moteur sans charbon, l'outil dispose d'une autonomie améliorée permettant une utilisation intensive sur les chantiers. En utilisant des clous standards de 20 mm, le cloueur dispose d'une charge suffisante pour effectuer 600 tirs. L'autonomie est d'autant plus améliorée par le sélecteur de vitesse qui permet de réduire la consommation d'énergie en fonction des pointes utilisées. Pour une meilleure adaptabilité selon les applications, l'outil dispose de deux modes de tir : le mode séquentiel et le mode continu qui permet de tirer 2 pointes par seconde. Avec un poids de 4,2 kg, l'outil possède les mensurations d'une perceuse standard et s'utilise tout aussi facilement. La longueur de l'appareil est de 415 mm, ce qui facilite l'utilisation dans les zones restreintes. La prise en main est confortable grâce à la poignée à revêtement en caoutchouc. Fonctionnant exclusivement à l'aide de la batterie, l'appareil bénéficie d'une manipulation plus souple et moins contraignante que les cloueurs à gaz. L'utilisation de l'appareil s'avère également plus économique, car il requiert moins d'entretien et ne nécessite pas l'achat systématique de cartouches de gaz. La tête du cloueur est équipée d'un nez qui offre une bonne visibilité à la zone de travail tout en soignant les applications en évitant de laisser des marques. Le cloueur DCN890P2-QW est livré dans un coffret sans batterie ni chargeur. Avantages utilisateur longUne utilisation adaptable : grâce au sélecteur de tir, le cloueur propose deux modes de

fonctionnement, en tir séquentiel ou en tir continu avec une cadence de 2 pointes par seconde Un outil ergonomique : aussi compact qu'une perceuse, le cloueur dispose d'un design réduit et peut s'utiliser dans les endroits restreints, la poignée à revêtement soft grip offre un maniement souple Une autonomie prolongée : grâce à la combinaison innovante du moteur sans charbon et de la batterie XR, le cloueur fait preuve d'une excellente autonomie, permettant de tirer 600 clous par charge de batterie Aucun entretien requis : fonctionnant uniquement à l'aide de la batterie, l'appareil ne requiert aucun entretien pour le nettoyage ni l'achat de cartouches de gaz pour une utilisation plus économique Une utilisation libre : dépourvu de compresseur et de tuyau d'air qu'on retrouve sur les cloueurs pneumatiques, l'outil bénéficie d'une alimentation sans fil qui octroie une manipulation légère et sans contraintes Une prise en main sécurisée : afin de prévenir l'endommagement du cloueur, un système de blocage de tir prévient le fonctionnement de l'appareil lorsque le magasin n'est pas chargé Garantie Légale 1 ou 2 ans Equipements inclus Cloueur et nez pour cloison sèche DCN8904 (1)

**caractéristiques du produit :**

Hauteur produit nu: 17 Centimètre

Largeur produit nu: 46 Centimètre

Profondeur produit nu: 46,5 Centimètre

Poids produit nu: 7,039 Kilogramme