

CLOUEUR DE SABOT DE CHARPENTE XR 18V 5AH

Référence DEM-DCN693P2-QW

EAN13 : 5035048468463

Cloueur de sabot de charpente XR 18V 5Ah Li-Ion Brushless - 2 batteries, chargeur, coffret - Capacité magasin (pointes) : 27 - Ø pointes (mm) : 4 - Inclinaison magasin (°) : 33 - Longueur pointes (mm) : 40-60



Le fonctionnement plutôt mécanique que le gaz offre des performances constant à basse températures Chiffres de vibrations et de sons de première classe, qui offrent une protection fantastique à l'utilisateur Cloueur connecteur métal Brushless technologie 18V XR 2Spcs 2x batteries 5.0Ah Design ergonomique permet l'utilisateur dans des espaces étroits Bénéficie d'une plus longue durée de fonctionnement, aptitude plus rapide à enflammer, moins de recul et une plus grande durabilité lorsqu'il enflamme les petits clous Le support de courroie/chevron renversable confère une plus grande portabilité et souplesse sur le lieu de travail Le mode de fonctionnement séquentiel permet un placement précis et le mode de fonctionnement séquentiel de haute fréquence fournit à l'utilisateur une vitesse de production avec une sécurité séquentielle Le fonctionnement mécanique au lieu du gaz offre des exigences de nettoyage/d'entretien minimales Le design sans cordon vous permet de travailler sans désagréments et sans risque de sécurité avec des fils qui traînent La goupille de centrage des trous précise trouve rapidement le trou et positionne l'outil en toute sécurité pour garantir que vous touchez à chaque fois le trou 2 vitesses (ou niveaux de puissance) pour optimiser le cloueur pour qu'il enflamme toutes les longueurs de clous métalliques entre 35 et 60 mm Outil qui ne cale pas/qui ne coince pas et cela permet de réduire les arrêts pour l'utilisateur Garantie Légale 1 ou 2 ans Equipements inclus Chargeur multi-voltage (1) Batteries XR 18V 5.0Ah (2) Coffret (1)

caractéristiques du produit :

Hauteur produit nu: 38,5 Centimètre

Largeur produit nu: 17 Centimètre

Profondeur produit nu: 46,5 Centimètre

Poids produit nu: 8,086 Kilogramme