

Niveau laser multilignes 3 x 360° avec faisceau vert et télécommande - DEWALT - sans batterie, ni chargeur - T-Stak-DCLE34035B-XJ



Référence (SKU) : DEW00606

EAN : 5035048834664

Réf. fournisseur : DCLE34035B-XJ

DESCRIPTION

Laser multilignes vert 360° télécommandé pour une précision optimale sur chantier : Le Laser multilignes vert 360° 18V télécommandé DCLE34035B-XJ de la marque Dewalt est conçu pour améliorer l'efficacité et la productivité sur vos chantiers. Avec des réglages précis à distance jusqu'à 100 m, il vous permet de travailler confortablement, tout en offrant une visibilité supérieure grâce à sa diode laser verte. Sa conception ergonomique inclut un support ajustable, ce qui vous permet de le fixer facilement à un mur, un plafond ou un trépied, pour un positionnement parfait de chaque ligne.

Ce laser innovant est équipé de plusieurs technologies avancées, comme le nivellement automatique, une protection IP54, et un indicateur de connexion pour garantir une liaison stable avec la télécommande. Avec une autonomie de 9 heures grâce à sa batterie de 2,0 Ah, il est conçu pour durer sur le terrain. Vous pourrez facilement ajuster le faisceau laser sur trois niveaux en fonction des conditions d'éclairage, rendant ce laser idéal pour toutes vos applications de nivellement et d'alignement sur chantier.

Atouts du Laser multilignes vert Dewalt DCLE34035B-XJ : - Réglages précis à distance jusqu'à 100 m - Diode laser verte 3x360° pour une visibilité optimale - Support ajustable compatible avec mur, plafond et trépied - Autonomie de 9 heures avec batterie de 2,0 Ah - Protection IP54 pour résister aux conditions difficiles - Compatible avec Tool Connect pour la gestion des outils

Ne laissez pas le travail de précision vous ralentir ! Avec le Dewalt DCLE34035B-XJ, profitez d'un laser performant qui vous offre le contrôle, la visibilité et la durabilité nécessaires pour réaliser vos projets rapidement et efficacement. Investissez dans cet outil essentiel pour optimiser votre chantier dès aujourd'hui !