

Cloueur de finition 18V LXT 35 mm - MAKITA - Sans batterie ni chargeur - DPT353Z



Référence (SKU) : COA30034

EAN : 0088381835374

Réf. fournisseur : DPT353Z

DESCRIPTION

Cloueuse de finition Makita à batterie 18V pour l'enfoncement de "pins" et fixation de moulures - DPT353Z
Cloueur Makita, idéal pour les travaux d'aménagement d'intérieur et de montage de meuble. Cet outil deviendra rapidement un indispensable dans vos travaux quotidiens. Très facile à prendre en main grâce à sa poignée entièrement revêtu en caoutchouc Soft grip, vous pourrez effectuer des travaux de précision. Par ailleurs, ses clous d'un diamètre de 0,6 mm vous permettrons une fixation précise et discrète. Le cloueur vous sera d'une grande utilité dans les endroits sombres ou sans électricité, car elle est sans fil et son éclairage LED intégré vous permettra de travailler facilement dans les endroits sans lumière. Pour finir, l'absence d'un tuyau à air comprimé permet de positionner la cloueuse à batterie plus facilement et plus précisément tout en offrant une excellente vue sur la pièce grâce au nez très mince. La cloueuse de finition Makita est destinée à des travaux d'enfoncement de « pins » très fins de 0,6 mm mais également pour l'assemblage d'encadrements et pour la fixation de moulures fines et détails décoratifs lors de l'aménagement intérieur et de la fabrication de meubles.

Avantages et fonctionnalités du cloueur de finition DPT353 :

Autonomie impressionnante permet d'enfoncer jusqu'à 3500 pointes avec batterie 3,0 Ah.

Nez ultra mince permettant de poser des pointes dans des rainures très étroites, par exemple pour la fixation invisible de frisettes fines.

Le nez de la machine est muni d'un embout protecteur pour ménager les surfaces délicates; celui-ci peut être rangé dans le chargeur de la machine.

L'interrupteur de sécurité prévient les tirs intempestifs; son déblocage allume automatiquement l'éclairage de la pièce par led intégré.

Indicateur « magasin presque vide » et protection intégrée contre le tir à vide évitant d'endommager la pièce.

Poignée ergonomique s'amincissant vers le bas et revêtue de caoutchouc.