

APPAREIL MULTIFONCTION SANS FIL 18V



Description du produit

Outil multifonction polyvalent et efficace pour le polissage, le décapage et la coupe en plongée, p. ex. des plaques de plâtre et de céramique, du métal, du bois, du plastique. Idéal pour le polissage de détails, la coupe des plinthes, des tuyaux, des carreaux, l'abrasion de colles, de mortiers et de revêtements de peinture. Le couvercle aspirant augmente le confort et la sécurité des travaux de polissage. Une haute vitesse de rotation de 5000-19000 m-1 et une oscillation de 3° permettent un travail plus rapide et efficace. Le boîtier de la transmission, métallique et résistant, aide à évacuer parfaitement la chaleur, ce qui permet à l'appareil de fonctionner plus efficacement et prolonge sa durée de vie. La transmission métallique augmente la résistance à l'usure et assure la précision du mécanisme. La poignée supplémentaire permet un remplacement instantané des accessoires sans utiliser d'autres outils. La variation de la vitesse de rotation offre un plein contrôle sur l'opération effectuée. La protection thermique prévient la surchauffe de l'outil lors de son fonctionnement. Le petit diamètre du corps permet de saisir l'outil électrique d'une manière plus sûre, tandis que la poignée souple - d'amortir les vibrations pendant le travail. Une puissante lampe LED intégrée éclaire le poste de travail avec précision. Grâce à l'OneAccuSystem 18 V, tout type d'accumulateur peut être utilisé dans une gamme large et variée d'outils électriques à toute épreuve.

Caractéristiques

- Accessoires : patin de ponçage, papiers de verre, couvercle aspirant, grattoir.
- Poignée – rapide, sans outils.
- Vitesse de rotation : 5000-19000 m-1.
- Oscillation : 3°.
- Boîtier métallique de la transmission.
- Mécanisme métallique de la transmission.
- Éclairage LED.
- Variation de la vitesse.
- Poignée souple et anti-vibrante.
- Protection contre la surchauffe de l'appareil.
- Poids – 1,1 kg.
- Accumulateur vendu séparément.
- Code EAN – 5902801441769.
- 3 ans de garantie.
- OneAccuSystem.
- Tension – 18 V.

Données techniques



