

## MEULEUSE D'ANGLE SANS FIL BRUSHLESS 125MM 18V



### Description du produit

Un outil efficace et pratique pour le découpage et le polissage du métal, le lissage des soudures et l'élimination de la rouille. Idéal pour la construction, la rénovation, les ateliers automobiles, de métallurgie et de serrurerie. Le diamètre maximal du disque de 125 mm et sa haute vitesse de rotation de 8000 TR/MIN permettent des coupes profondes et rapides et, grâce à sa grande surface abrasive, un polissage efficace. L'outil est équipé de deux écrans spéciaux pour protéger l'utilisateur pendant le découpage ou le polissage. Ceux-ci peuvent être facilement installés sans outils supplémentaires. Ils permettent leur positionnement pratique, s'adaptant à l'opération effectuée. Un interrupteur à deux niveaux facile à utiliser optimise et sécurise la manipulation de l'outil. 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. 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 poignée supplémentaire permet de mieux contrôler l'outil lors de travaux plus exigeants. Grâce à l'élimination du frottement des balais et à des aimants spéciaux, son moteur sans balais au design innovant garantit une plus grande puissance, tout en prolongeant la durée de vie et de fonctionnement de l'outil électrique. Les systèmes électroniques de pointe régulent en permanence le fonctionnement du moteur pour adapter au mieux sa puissance au travail effectué, ce qui se traduit par l'efficacité opérationnelle et la maximisation de la durée de fonctionnement de l'accumulateur. Le moteur est protégé contre la poussière, les particules de métal et le grippage. La transmission métallique augmente la résistance à l'usure et assure la précision du mécanisme. 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

- Diamètre maximal du disque – 125 mm.
- Vitesse de rotation – 8000 TR/MIN.
- Écran pour le découpage.
- Écran pour le polissage.
- Variation de la position des écrans.
- Assemblage sans outils et positionnement des écrans des disques.
- Poignée souple anti-glissement.
- Poignée anti-vibrante latérale supplémentaire.
- Interrupteur à deux niveaux.
- Boîtier métallique de la transmission.
- Mécanisme métallique de la transmission.
- Protection du moteur contre la poussière et le grippage.
- Fixation M14.