



## Outil multifonctions sans fil de 18 volts MT 18 LTX

- Outil multifonctions sans fil oscillant haute performance, aussi efficace qu'une machine filaire
- Indispensable dans le domaine de l'aménagement intérieur pour le sciage, le ponçage, le grattage et le rabotage des matériaux les plus divers
- Porte-outil pour une compatibilité maximale avec les accessoires OIS, Starlock et autres
- Système Metabo Quick pour un changement d'accessoire rapide et confortable
- Avance rapide grâce au grand angle d'oscillation au système électronique VTC pour une vitesse constante en charge
- Design épuré et surface Softgrip antidérapante pour une prise en main optimale
- LED très lumineux pour une bonne visibilité de la zone de travail
- Possibilité de brancher un aspirateur tous usages
- Avec metaBOX, la solution intelligente pour le transport et le rangement
- Combinable avec toutes les batteries 18 V et tous les chargeurs des marques CAS : [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

| Référence                                 | 613021840               |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| code EAN                                  | 4007430287700           |
| tension batterie                          | 18 V                    |
| Vitesse d'oscillation en marche à vide    | 7.000 - 18.000 / min    |
| Angle d'oscillation gauche/droite         | 1,6 °                   |
| Porte-outil                               | Compatible OIS/Starlock |
| Plateau abrasif, dimension de coin à coin | 93 mm                   |
| Poids sans batterie                       | 1,4 kg                  |
| Poids avec batterie                       | 1,8 kg                  |

### Équipement standard

Lame de scie plongeante 32 mm HCS (bois), Patin triangulaire 93 mm à bande auto-agrippante, 5 feuilles abrasives auto-agrippantes 93 mm P 80, 5 feuilles abrasives auto-agrippantes 93 mm P 120, Adaptateur d'aspiration, Adaptateur multifonctions, metaBOX 145 L, sans batterie, ni chargeur