

- ✓ Puissant moteur brushless offrant 3500 cps/min et une longueur de course de 25,4 mm
- ✓ Interrupteur verrouillable pour un confort de travail optimal
- ✓ Système FIXTEC pour un changement rapide et sans outil de la lame et réglage du biseau de 0° à 45° sans clé.
- ✓ 4 vitesses pour s'adapter à tout type de matériau
- ✓ Soufflerie pour éliminer la poussière et pour une vue dégagée
- ✓ Mouvement pendulaire à 4 positions
- ✓ Design avant plat pour une meilleure visibilité de la zone de travail



| | |
|---|--|
| Batterie fournie | - |
| Cadence de coupe (courses/min) | 3500 |
| Cadence de frappe (cps/min) | 3500 |
| Capacité batterie (Ah) | - |
| Capacité max. acier (mm) | 10 |
| Capacité max. aluminium (mm) | 20 |
| Capacité max. bois (mm) | 135 |
| Chargeur fourni | Aucun chargeur fourni |
| Code EAN | 4058546418519 |
| Coupe biseau (°) | 45 |
| Course (mm) | 25,4 |
| Emballage | Carton |
| Mode pendulaire | Oui |
| Nombre de batterie(s) | 0 |
| Poids avec batterie (EPTA) (kg) | 2,45 (L1820S) |
| Réglages pendulaire | 3 |
| Réglages vitesse | 4 |
| Tolérance de vibration de coupe du bois (m/s ²) | ah,B = 10,24 m/s ² - K = 1,5 m/s |
| Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) | Lp= 89,9 dB(A) / K = 5 dB(A) |
| Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A)) | LW = 100,9 dB(A) / K = 5 dB(A) |
| Type de batterie | Li-ion |
| Vibration cutting of sheet metal uncertaintyl [m/s ²] | ah,M = 6,767 m/s ² - K = 1,5 m/s ² |

