

## KS 18 LTX 57 (601857890) Scie circulaire portative sans fil 18V; carton

Référence 601857890

EAN 4007430327352



Photo semblable



- Scie circulaire portative sans fil puissante et légère pour une utilisation universelle sur les chantiers
- Plateau en aluminium directement utilisable sur des rails de guidage Metabo ainsi que Mafell, Bosch, Festool, Makita, HIKOKI, Hilti et d'autres marques
- Le frein de rotation arrête la lame de scie très rapidement et augmente la sécurité
- Coupes en biais précises jusqu'à 50°, avec point de crantage pratique à 45°
- Position 0° réglable pour une précision de coupe maximale
- Indicateur de coupe bien visible pour le sciage d'après tracé
- Poignée avec surface Softgrip antidérapante pour un guidage sûr
- Possibilité de brancher un aspirateur tous usages
- Nombreuses marques, un système de batterie : ce produit peut être combiné avec toutes les batteries 18 V et tous les chargeurs des marques du CAS : [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

## Valeurs techniques

## Valeurs de référence

|   |             |
|---|-------------|
| Type de batterie                              | LiPOWER     |
| tension batterie                              | 18 V        |
| Plage d'inclinaison de/à                      | 0 / + 50 °  |
| Profondeur de coupe réglable                  | 0 - 57 mm   |
| Profondeur de coupe max. à 90°                | 57 mm       |
| Profondeur de coupe max. à 45°                | 43 mm       |
| Profondeur de coupe max. avec rail de guidage | 52 mm       |
| Ø de lame x alésage                           | 165 x 20 mm |
| Vitesse de rotation à vide                    | 4600 /min   |
| Vitesse de coupe max.                         | 40 m/s      |
| Poids sans batterie                           | 2.8 kg      |
| Poids avec batterie                           | 3.2 kg      |

## Vibration

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Sciage des panneaux de particules | 2.5 m/s <sup>2</sup> |
| Incertitude de mesure K           | 1.5 m/s <sup>2</sup> |

## Émission acoustique

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| niveau sonore                        | 92 dB(A)  |
| Niveau de puissance acoustique (LWA) | 103 dB(A) |
| Incertitude de mesure K              | 3 dB(A)   |

## Équipement standard

Lame de scie circulaire carbure (18 dents)  
 Guide latéral  
 Clé mâle à six pans  
 sans batterie, ni chargeur