

**MA-MS 25 (601727850) Accessoire pour élagueuse sur perche**  
**18V; carton**

Référence 601727850

EAN 4061792229518



Photo semblable



- Entretien sûr des arbres avec l'accessoire pour élagueuse sur perche du système multifonctions Metabo, la solution tout-en-un pour de nombreux travaux de jardinage
- Avec le moteur multifonctions pour le jardin MA 36-18 LTX BL Q, il forme un système écologique et silencieux idéal pour les zones sensibles au bruit
- Système de fixation rapide Metabo Quick pour un changement d'accessoire sans outil
- Coupes précises et efficaces avec une vitesse de chaîne pouvant atteindre 18 m/sec.
- Rallonge de lame pour augmenter la portée de 88 cm disponible comme accessoire
- Chaîne sans rebond pour des coupes faciles et sûres et de faibles vibrations
- Lubrification automatique de la chaîne pour une capacité de coupe maximale et un entretien minimal
- Resserrage et remplacement faciles de la chaîne
- Guide robuste en métal pour un guidage optimal et un sciage sans effort
- Crochet intégré pour éliminer les branches sciées de la cime de l'arbre
- Réservoir d'huile semi-transparent pour contrôler et ajouter confortablement l'huile de chaîne
- Robuste grâce au réducteur en métal durable

## Valeurs techniques

### Valeurs de référence

Longueur de rail	25 cm
Longueur de coupe	24 cm
Vitesse max. de la chaîne niveau 1	16 m/s
Vitesse max. de la chaîne niveau 2	18 m/s
Forme des dents de la chaîne	Demi-burin / Profilé surbaissé
Division des dents de la chaîne	3/8" LP
Épaisseur des maillons d'entraînement	1.3 mm
Nombre de maillons entraîneurs	39
volume du réservoir d'huile	120 ml
Longueur	1230 mm
Longueur avec moteur	2005 mm
Poids	1.7 kg

### Vibration

Vibration	3.22 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Émission acoustique

niveau sonore	93 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	108 dB(A)
Incertitude de mesure K	1.29 dB(A)

## Équipement standard

Chaîne 25 cm (3/8" LP / 1,3 mm)  
 Rail de sciage 25 cm  
 Protection de la chaîne  
 Clé combinée