

Outillage électroportatif > Électroportatif > Machines d'atelier et stationnaire > Scie stationnaire >

Scie circulaire coulissante Erika 85E



mafell



Moteur Cuprex, haute capacité.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min) | 3800 |
| Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min) | 1900 |
| Profondeur de la table (en mm) | 915 |
| Largeur de la table (en mm) | 525 |
| Diamètre de l'alésage (en mm) | 30 |
| Puissance (W) | 2400 |
| Accessoire(s) inclus | 1 lame carbure 40 dents, 1 kit complémentaire avec roues, 1 poussoir, 1 clé six pans 6 mm, 1 set d'aspiration avec 2 manchons, 1 dispositif de serrage, 1 butée multifonction et 1 câble de raccordement 4 m |
| Inclinaison droite (en °) | -3 |
| Inclinaison gauche (en °) | 48 |



| | |
|--|-----------|
| Modèle | Erika 85E |
| Hauteur de travail (en mm) | 891 |
| Hauteur de coupe à 90° (table) (en mm) | 85 |
| Hauteur de coupe à 45° (table) (en mm) | 60 |
| Tension d'alimentation (en V) | 230 |
| Type d'alimentation | Filaire |
| Diamètre de lame (en mm) | 250 |
| Éligible au leasing | oui |

Caractéristiques produit

| | |
|--------------------------|---------------|
| Référence | MAF060 |
| Marque | Mafell |
| Secteur - Page catalogue | 9-131 |