

MAHT6D773/ MAHT6D783/ MAHT6D789/ MAHT6D788/ MAHT6D787/ MAHT6D786/  
MAHT6D785/ MAHT6D784/ MAHT6D782/ MAHT6D774/ MAHT6D781/ MAHT6D780/  
MAHT6D779/ MAHT6D778/ MAHT6D777/ MAHT6D776/ MAHT6D775/ MAHT6D790

## Lame de scie circulaire :



### Description :

Cette lame de scie se distingue par sa grande résistance à la chaleur et à la déformation. Elle est spécialement conçue pour couper divers matériaux en bois massif ainsi que des matériaux similaires, tels que l'OSB, les panneaux de particules, les panneaux de fibres et le contreplaqué. Compatible avec les scies circulaires à main, sans fil, et les scies à onglet (selon les dimensions), elle facilite le travail grâce à sa faible largeur de trait de coupe, qui réduit la résistance lors de la découpe. Adaptée aux projets de rénovation, de construction, de finition et de menuiserie, cette lame est fabriquée à partir de matières premières de la plus haute qualité, ce qui la rend idéale pour un usage professionnel.



### Caractéristiques :

- Fabriquée en alliage d'acier au manganèse Mn65.
- Vitesse de rotation maximale :
  - MAHT6D773, MAHT6D774, MAHT6D775 – 9 500 tr/min
  - MAHT6D776, MAHT6D777 – 9 200 tr/min
  - MAHT6D778, MAHT6D779, MAHT6D780, MAHT6D781, MAHT6D782 – 8 200 tr/min
  - MAHT6D783, MAHT6D784, MAHT6D785 – 8 000 tr/min
  - MAHT6D786, MAHT6D787, MAHT6D788 – 7 000 tr/min
  - MAHT6D789 – 5 900 tr/min
  - MAHT6D790 – 6 100 tr/min
- Diamètre du trou de montage : 30 mm.
- Inclus dans l'ensemble, des bagues de réduction de 25/20/16 mm pour permettre l'utilisation avec la plupart des scies disponibles sur le marché.
- Type de dent : ATB, offrant une coupe sans écaillage.
- Le corps durci de la lame de scie assure une réduction de l'échauffement et de la déformation.
- Durabilité améliorée du tranchant.
- Association optimale entre vitesse de coupe et longévité de la lame.