

**PEUGEOT - ENERGYBAND-80WM - Scie à Ruban Bois et Métal - Hauteur de coupe 80 mm - 710 W
- Fournie avec 2 lames**

La Energyband 80WM est une petite scie à ruban capable de découper à la fois du bois et du métal grâce à ses 2 vitesses de rotation et ses lames bi-métal !



Marque : PEUGEOT

Référence : 132063

Points de fidélité offerts : 340

Prix : ~~389.90€ TTC~~ 339.90€ TTC

Offre valable du 16/11/2023 au 31/12/2024

PEUGEOT - Scie à ruban ENERGYBand 160LDB

Scie à ruban ENERGYBAND-80WM | [Peugeot-Outillage](#)

La 80WM est un nouveau modèle de scie d'établi, capable de couper le bois et le métal avec une seule et même lame. Elle est équipée d'un système à double vitesse sélectionnable facilement selon le matériau par un simple bouton, sans avoir à changer de poulie !

Compacte, elle prend peu de place à l'atelier. Sa hauteur de coupe réglable jusqu'à 80 mm la rend idéale pour la découpe de petites pièces métalliques et en bois.

Présentation vidéo de la scie à ruban

Les "plus" produit Hauteur de passage réglable jusqu'à 80 mm ; Changement de la vitesse de coupe par bouton, sans changement de position de la courroie sur la poulie ; Bâti en tôle mécano-soudée ; Table emboutie anti-rayure et inclinable à 45° ; Col de cygne 200 mm ; Guide supérieur sur crémaillère et guide inférieur de lames ; Buse d'aspiration des poussières ; Système de tension de la lame par volant moleté ; Lampe LED magnétique orientable ; Guide parallèle de coupe à double fixation pour plus de précision et de sécurité. ? Équipement fourni avec la machine 2 x lames "bi-métal" M42 (L x l x e) 1400 x 13 x 0,68 mm - spéciales pour bois et métal 1 x support magnétique pour masque à poussières 1 x lampe LED magnétique orientable 1 x guide parallèle à double fixation 1 x bâton poussoir SPECIFICITES TECHNIQUES

Puissance

710 W Diamètre des volants 200 mm Hauteur de coupe maximum 80 mm Col de cygne 200 mm Longueur de lame 1400 mm Vitesses 240 mètres / min (métal) - 720 mètres / minute (bois) Type de table Tôle Type de construction Mécano-soudé Inclinaison de la table 45° Largeur de lame maximum 13 mm Dimensions de la

machine (L x l x h) 680 x 450 x 450 mm Poids 15,60 Kg Colisage 300 x 205 x 730 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)